Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 15 luglio 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI – VIA ARENULA 70 – 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO – LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA G. VERDI 10 – 00100 ROMA – CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 4º TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATIIVIIA (I)	10KM	(2)	CONTENDIO
010165	TORNADO COMBI	FEINCHEMIE SCHWEBDA	66/01/50	05/10/04	ESENTE DA	DIS	SC	METAMITRON	30,5 g.
		СМВН			CLASS.NE			ETOFUMESATE	13 g.
991010	PRODIT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	05/10/99	05/10/04	NOCIVO	FUN	WP	DITTANON	75 g.
010167	CONCORD	ERREGI S.R.L.	05/10/99	05/10/04	IRRITANTE	DIS	23	OXADIAZON	25,5 g.
010168	SELECTER	WOLF ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA	DIS	8	D-2,4	3,55 g.
					CLASS.NE			DICAMBA	0,58 g.
691010	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	. 20 g.
01010	TROID	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	66/01/11	11/10/09	TOSSICO	SNI	WP	ALFAMETRINA	4,75 g.
010171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	SZ	S	CLORPIRIFOS	ක්) —
010172	EVEREST	ROCCA FRUTTA S.R.L.	66/01/11	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE	. c ió
010173	VARADERO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
010174	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	64 g.
		DEL VALLES S.A.						METALAXIL	ж гі)
010175	ARMETIL COMBRE	INDUSTRIAS QUIMICAS	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	သွ	RAME IDROSSIDO	18,5 g.
	SC	DEL VALLES S.A.						METALAXIL	3,5 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA ALITOD NE	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
921010	BIOGIB FORTE	INTERTEC S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA	FIT	SP SP	ACIDO GIBBERELLICO	si co
010177	NORTRON COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	11/10/99	04/12/03	ESENTE DA	DIS	SC	ETOFUMESATE	26,4 g.
	FLOW				CLASS.NE			LENACIL	10,6 g.
010178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	11/10/99	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 g.
010179	PRECLOR 65 WDG	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.
010180	POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	66/01/11	60/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W.	RAME SOLFATO	20 g.
010181	GURU R42	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL BAME OSSICI OB IBO	20 00 00 00
010182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	21/10/99	21/10/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	AMPELOMYCES QUISQUALIS	0 -80 0 -80 0 -80
010183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRUTANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
								FLUROXIPIR	2,83 g.
010184	TIMBREL EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
								FLUROXIPIR	2,83 g.
010185	ZERGAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/01	IRRITANTE	DI8	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
								FLUROXIPIR	2,83 g.
010186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	eg eg
010187	NAUTILE DG	ELF ATOCHEM AGRI	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	FUSN	MG	CIMOXANIL	Sign Sign
		ITALIA S.R.L.						MANCOZEB	68 g.
010188	AXEL	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	CLORSULFURON	75 g.
010189	TOLCLONET	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
061010	BENGALA	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	SL	FOMESAFEN	22,5 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
161010	CAMBA 480	AGRIMIX S.R.L.	03/11/60	03/11/04	IRRITANTE	SIQ	SF	DICAMBA	40,3 g.
010192	MITIGAN COMBI	AGAN CHEMICAL	28/10/99	28/10/09	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL	15,39 g
		MANUFACTURES LTD						TETRADIFON	7,56 g
010193	GIB	CHEMIA S.P.A.	11/11/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΑΓ	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	28
010194	OMEGA	AGROSOL S.R.L.	66/11/11	27/07/04	IRRITANTE	FIT	¥	ETEFON	39,5 g.
010195	TRIANET WDG	AGRIVET S.A.S.	66/11/11	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9W	TRIADIMENOL	S.
961010	NECTAR	AGRIMPORT S.P.A.	.66/11/21	17/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	GIBBERELLINE	28.
010197	SONIC	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/11/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL QUINOXIFEN	5,4 g. 18,05 g.
861010	GLIFAST	COMAGRI S.R.L.	02/12/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30,4 g.
01010	NUCOP DG	MARUBENI FRANCE S.A.	02/17/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	9W	RAME OSSICLORURO	50 g.
010200	RIDOX 40 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/17/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	MG.	RAME IDROSSIDO	40 g.
010201	ŠINIS WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/17/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	METRIBUZIN	35 g.
010202	OSSICLORURO 50 WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	02/17/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
010203	BLITZ	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 g.
	;			100	100	9	9		20 (d.
010204	OBAN	AGRIVET S.A.S.	66/71/70	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	Sid	X .	LENACIL METAMITRON	
010205	ESCARB	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	Σ	СВ	METIOCARB	
010206	KUPFERSON 40	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/17/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/17/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PRÓPANIL	80 g.

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010208	EURPHOS	EURECA BIOCHEM S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	. Ž	W	FOSETIL ALLUMINIO	808
010209	GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SF	GLIFOSATE	30,7 g.
010210	DIFUSE 25 WP	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	W	DIFLUBENZURON	25 g.
010211	GIANT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	02/12/99	02/12/04	NOCIVO	SNI	9W	CARBOSULFAN	
010212	POLTIGLIA BORDOLESE 13%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/17/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₩	RAME SOLFATO	13 g.
010213	POLTIGLIA BORDOLESE 20%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W.	RAME SOLFATO	20 g.
010214	RAMESIM 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/17/0	02/12/09	IRRITANTE	FGN	MG.	RAME OSSICLORURO	50 g.
010215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	50 g.
010216	AGRITOX DRY 800	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SG	MCPA	88,78 g.
010217	BATON 800 SP	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SP	D-2,4	95 g.
010218	TORNADO 700 SG	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	MG	D-2,4	79 g.
010219	LENTEMUL D	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	EW	D-2,4	63 g.
010220	DICOPUR COMBI	NUFARM GMBH & CO KG	66/21/60	09/12/04	NOCIVO	DIS	SF	D-2,4	24,7 g.
								MCPA	25 g.
010221	DICOPUR 720 SL	NUFARM GMBH & CO KG	09/13/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SF	D-2,4	68,3 g.
010222	METOM VERDE	TERRANALISI S.R.L.	09/12/99	09/12/04	MOLTO TOSSICO	INS	₹.	METOMIL	.18 g.
010223	EURCIMOX	EURECA BIOCHEM S.R.L.	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	FUN	₩	CIMOXANIL	50 g.
010224	ЕММЕ-Н	AGRICO S.R.L.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SF	IDRAZIDE MALEICA	16,1 g.
01022\$	IDRAZENE MH	SIPCAM S.P.A.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SF	IDRAZIDE MALEICA	15 g.
010226	DICOPUR M 750 SL	NUFARM GMBH & CO KG	20/12/99	20/12/04	NOCIVO	DIS	SL	MCPA	92,7 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010227	FUNGOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/17/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	37,5 g.
010228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	20/12/99	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
010229	EQUITY	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/12/99	20/17/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CLOPIRALID	9,5 g.
010230	LUMAPLUS	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	20/12/99	20/17/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	gg.	METALDEIDE	4,9 g.
010231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/17/99	20/17/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 g.
010232	SEMESAN PS	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	집	MALATION	- -
010233	BORDOSEP	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010234	SLOGAN R BLU	CYANAMID	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
		AGRICOLTURA S.P.A.						DIMETOMORF	68.
010235	SLOGAN MZ	CYANAMID	20/12/99	30/11/04	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	98.
		AGRICOLTURA S.P.A.						MANCOZEB	8 09
010236	SLOGANR	CYANAMID	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 g
		AGRICOLTURA S.P.A.						DIMETOMORF	68.
010237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	M.G	TERBUTILAZINA	75 g.
010238	BETAGOL DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
010239	SARMOX R BIANCO	SARMOX R BIANCO AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4. 99.
			•					RAME OSSICLORURO	20 g.
010240	BORDORAM 20	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/17/09	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	RAME SOLFATO	80 g.
010241	SARMOX M BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	IRRITANTE	FUN	WÞ	CIMOXANIL	4.9
								MANCOZEB	40 g.
010242	GLIFOSAR 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.

NUMER	NUMERO PRODOTTO IMPRESA	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	DATA SCADENZA INDICAZIONE ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO BEG NE ALTOR NE DI PERICOLO (1) (2)	CONTENUTO
010243	SARMOX R BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	10/11/11	IRRITANTE	FUN	W M	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 20 g.
. 010244	BETASAR 65 DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SW.	CLORIDAZON	65 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/10/99		VARI PRODOTH	AGROSOL S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M.	
05/10/99		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
08/10/80	001760	ORTHENE	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO ED ETI- CHETTA	
05/10/99	003412	SYLLIT 65	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	85 80	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED IMPIEGO (RINUNCIA A COLTURE)	
05/10/99	003771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	90 g	FUN	₩	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA), MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE. PRODUZIO- NE IN SACCHETTI IDRO- SOLUBILI	
66/01/50	005512	R6 ERRESEI BORDEAUX	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 g. g.	FUN	W P	EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLAS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE, CAMBIO NOME DA ALIETTE BORDEAUX, EST. TÁGLIA (SACCHET- TI IDROSOLUBILI)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
66/01/50	007111	ARVIROD	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLOROFACINONE	0,008 g.	ROD	æ	CAMBIO NOME DA TALPICIDA LIQUIDO ITAL AGRO, MOD. COMP.NE (COFORMU- LANTI), MOD. FORMU- LAZIONE IN ESCA GRA- NULARE, RICLAS.NE DA TOSSICO AD ESENTE, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. DIACHEM S.P.A. DI CARAVAGGIO (BG)	
08/10/66	007731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ĄĊEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
66/01/50	907776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE FLUVALINATE	20 g. 2,5 g.	SZ	WP	MOD IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
06/01/50	008053	ACCONEM	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	METOBROMURON PENDIMETALIN	21,4 g. 35,7 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
08/10/66	008056	CARBOSETT SP	CIFO S.P.A.	CARBARIL	ego ego	NS.	DP	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008217	TOXALIN	TERRANALISI S.R.L.	PENDIMETALIN	45 g.	DIS	ΑΓ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
03/10/99	008385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD, IMPIEGO E TESTO ETICHETTA	
05/10/99	009012	CUPROCAFFARO MICRO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	25 ,	R .	CAMBIO NOME DA OXYCUR WG, EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLAS.NE DA IRRITANTE AD ESENTE	02/12/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99	009416	KORTHANE XF-LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 8.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	27/10/07
05/10/99	. 009452	IPIMETHALIN	I.PI.CI S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EĊ	EST. IMPIEGO	30/12/02
05/10/99	909576	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FGN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08
66/01/11	. 001714	KERB 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	မှာ် O⊗	DIS	9w	CAMBIO NOME DA KERB 75 W, MOD. COMP. (S.A E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE, RINUNCIA A COLTURA E PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMEN- TO	
11/10/99	006549	TRIFLURAN	TERRANALISI S.R.L.	TRIFLURALIN	45 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIE	
11/10/99	007136	METOM L	TERRANALISI S.R.L.	METOMIL	18,4 g.	· INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E STABILIMEN- TO	
66/01/11	007783	BANOXIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICAMBA BROMOXINIL OTTANOATO	9.5 g. 13.5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE DA SOLUZIONE, MOD. ETICHETTA, EST. TA- GLIE E STAB., RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB.	
25/10/99		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
25/10/99		VARI PRODOTTI	ZAPI S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
25/10/99	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA	2,39 g.	INS	SC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	03/12/2004

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM.	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZA
						€	3	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
25/11/99		VARI PRODOTTI	ROCCA FRUTTA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
28/10/99	000189	KOR 80 DG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FCN	SW.	CAMBIO NOME DA KOR 80 WG, MOD. COMPOSI- ZIONE (COFORMUL.)	
28/10/99	000295	FENITROCAP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENITROTION	23,15 g.	NS S	cs	EST. IMPIEGO, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BAYER E DIACHEM - SIFA	
58/10/99	003613	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,25 g.	ΑF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003614	KARATHANE XF. LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	.35 g.	Æ	EC	мор. Етіснетта	
28/10/99	003615	KARATHANE WD	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,2 g.	Ą.	. D P	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	004316	POLICRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBENDAZIM	50 8	.	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI, EST. STAB. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	
28/10/99	004632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SC	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. STAB.	
28/10/99	004109	ALSTAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g	Ž.	WP	MOD. COMP.NE (COFOR- MULANTI), ETICHETTA, EST. TAGLIE	
28/10/99	005646	AFITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMIDOFOS	&i ∞	≤	S	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. FOR- MULAZIONE IN SL, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PRESSO PRO- PRIO STAB. BOLOGNA	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
00/01/86	100100		. 4 0 11 0 410			91	. 0/1	CAMBIONOMEDA	
60	167/00	VOLCAN COMBI	SIPCAM S.F.A.	CLOKIDAZON	c, 4.	2	D	BETOZON DE, MOD. COMP. NE (S.A. E COFOR.) ED ETICHETTA, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. STAB.	
28/10/99	007954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	85, 99	FUN	SC	MOD. IMPIEGO	
28/10/99	008558	PIRETRO VERDE	·COPYR S.P.A.	PIRETRINE	. co	INS	EĆ	EST. IMPIEGO, RINUN- CIA PRODUZIONE PRES- SO STAB. COPYR ITALIA	03/12/99
28/10/99	008757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5g 16g.	ΑF	EC	MOD. ETICHETTA	31/12/01
28/10/99	009351	TRIBEL 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	TRICLOPIR	44,95 g.	DIS	EC	AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, EST. TAGLIA	15/09/02
28/10/99	009415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	90 93	FUN	9w	MOD. COMP. NE (S.A. E. COFORM.), MOD. ETI-CHETTA, EST. TAGLIE E. STAB., RINUNCIA. PROD. NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02
28/10/99	895600	LINK	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EO	CAMBIO NOME DA SIPCAMOL, EST. IMPIE- GO, MOD. ETICHETTA	23/03/08
28/10/99	009577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FGN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08
28/10/99	7369	SYLLIT FLO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	39.6 g.	FCN	SC	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), MOD. ETI- CHETTA, RINUNCIA IMPIEGO	
12/11/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.				,	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/11/99		VARI PRODOTTI	BASF A.G.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
17/11/99	005228	CARAKOL	KOLLANT S.P.A.	METALDEIDE	S. g.	MOL	R.B	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
17/11/99	005245	ESCALIM	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/11/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO A/S					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	· CHEMINOVA AGRO :ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	EMME ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
66/11/81		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.				•	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/86		VARI PRODOTTI	VISCHIM S.R.L.				•	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99	000485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO 12,8 g. PIRETRINE 16 g.	12,8 g. 16 g.	NS I	EC	EST. IMPIEGO E RINUNCIA A COLTURA	
18/11/99	00000	ACEFON	AGRIM S.R.L.	ACEFATE	40 g.	SNI	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	23/01/07
18/11/99	009397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	15/10/07
18/11/99	009441	ORTIDOR	COPYR S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	න් පෙ	NS N	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	17/12/02
18/11/99	808600	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	MG MG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	02/11/08

15-7-2000

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/11/99	9\$8600	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FCN	9w	ADEGUAMËNTO D.M. 16.7.99	04/12/03
23/11/99		VARI PRODOTTI	SILIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	AGROQUALITA' S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	000356	MANEZINE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	ΟĎ	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	005031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S.R.L.	MANEB	30 gr	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	009229	CLEVER	ERREGI S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	09/02/07
23/11/99	009646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4 8)	FGN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/05/03
23/11/99	008870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	PROCIMIDONE	50 g.	FGN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	07/01/04
02/17/99		VARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/17/0		VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

02/12/99		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/17/99		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHEMIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99	806000	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	80 .	न	ΑΓ	EST. IMPIEGO	
02/12/99	007368	TURFENEL	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA	1,54 g.	DIS	ΑĽ	MOD. COMP. (S.A E	
				MECOPROP	20,14 g.			DA NOCIVO A ESENTE, EST. IMPIEGO E TAGLIE	
02/12/99	007972	RONSTAR LIQUIBO FG	RHONE POULENC AGRO ITALÍA S.P.A.	OXADIAZON	12,6 g.	DIS	<u> </u>	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), ETICHETTA, ESTTAGLIA	
02/12/99	008835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	30/04/01
02/12/99	009255	SANOMYL	DOW AGROSCIENCES B.V.	METOMIL	18,4 g.	INS	sn	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) EST. IMPIEGO	12/06/07
02/12/99	009303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	. 40 ·	FUN	WG	MOD. COMP. (S.A.E. COFORM.), EST. IMPIE-GO, TAGLIE E STAB., MOD. ETICHETTA E RINUNCIA PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
							:		
02/12/99	969600	NOVAGIB	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	3 6	FIT	EC	EST. IMPIEGO	27/07/08
02/12/99	000527	CAMELOT	SIPCAM S.P.A.	DICAMBA .	15,5 g.	DIS	SL	CAMBIO NOME DA BUTOMAL MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE, EST. IMPIEGO	
02/12/99	008653	MEMILENE L	CHIMIBERG S.R.L.	METOMIL	19,6g.	SNI	¥.	MOD. COMP. NE (S.A.E. COFORM.), EST. STAB. E. TAGLIE	31/01/05
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIVAM S.PA.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	LABORATORIO FARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.AS.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99	009294	VILURFAT	AGRIVILUR S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/08/07
30/12/99	009278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/01/00
30/12/99	009279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	ŠČ	RICLASS.NE DA NOCIVO 04/07/00 AD ESENTE	04/01/00

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
66/01/50		VARI PRODOTTI	TOMEN ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAM- BIO NOME DEL CAPTAN COL SOLPLANT IN CAPTAN COL, EST. TA- GLIE, AUTOR.NE IMPOR- TAZIONE, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. SOLPLANT (CRESPELLANO)	
11/10/99	005401	PROCLAIM COMBI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO DODINA	. 88	F. C.	WP	CAMBIO NOME DA BAYCOR COMBI	
66/01/61		AFFARI GENERA- LI IMPRESA	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.					CAMBIO DENOMINAZIO- NE SOCIALE IMPRESA E STABILIMENTO DA UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	
19/10/99	002113	СОВЕХ	AGRIMPORT S.P.A.	DINITRAMINA	25 8.	DIS	EC	PASSAGGIO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E CAMBIO STABI- LIMENTI DI PRODUZIO- NE	
25/10/99	008476	CONTRALEN	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	₩Ġ	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	14/02/04
25/10/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGROSER S.R.L.					PASSAGGIO DA AGROSER DI REGUZZO- NI RICCARDO E CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA AGROSER S.A.S.	
28/10/99	002098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHİM CHEMİCAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	SS	W	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
11/11/99	004053	FUNGICOMBI	SIVAM S.P.A.	TIRAM	. 36 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E	
				ZIRAM	22 g.			IAULIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/11/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.					CAMBIO DENOMINA- ZIONE SOCIALE DA INTRACHEM ITALIA S.R.L.	
17/11/99	002029	TORDON 22K	DOW AGROSCIENCES B.V.	PICLORAM	21,5 g.	DIS	¥.	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. TAGLIE	
17/11/99	002130	LATHION 20 M	SIPCAM S.P.A.	AZINFOS-METILE	17,6 g.	INS	EC	EST. TAGLIE	
17/11/99	.629200	DACONIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 g.	FGN	¥	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. ESTERI GIA' AUTORIZZATI	
.66/11/21	005333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	ΑΓ	EST. STABILIMENTO	
17/11/99	007483	DEVRINOL F	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	41,8 g.	DIS	SC	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007484	DEVRINOL 50 WP	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	50 89	DIS	A A	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	23/03/09
17/11/99	009573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	EST. TAGLIE	30/03/08
25/11/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
25/11/99	000741	HEDONAL S	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	MCPA	25 g.	DIS	ŠĽ	EST. TAGLIE	
25/11/99	829800	EMISCAM MGD	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	23,75 g.	SNI	МG	AUTOR.NE PRODUZIONE 31/01/05 ESTERA	31/01/05

					•				
DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/11/99	908106	AMID THIN W	ISAGRO S.P.A.	NAD	80, 4, 9,	FIT	DP	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE ETICHETTE IN LINGUA TEDESCA	15/02/05
25/11/99	00993\$	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 g.	DIS	ΑΓ	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. STAB. E TAGLIE	12/02/09
25/11/99	010134	IRCAFEN 35	IRCA SERVICE S.R.L.	FENITROTION	35 g.	SNI	ST	CAMBIO NOME DA FENCAP	02/09/04
02/12/99		VARI PRODOTTI	GRIFFIN (EUROPE) S.A					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99		VARI PRODOTTI	GRIFFIN LLC					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99	06100	BUTYRAC 118	ISAGRO S.P.A.	DB-2,4	21,8 g.	DIS	ΑΓ	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	
02/12/99	002071	GUSATHION POLVERE RAGNARILE	BAYER S.P.A. • DIVISIONE AGRARIA	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
02/17/0	008467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	SNI	SC	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	14/02/04
02/12/99	010102	HOPPER	DOW AGROSCIENCES B.V.	GLIFOSATE	30,5 g.	DIS	SL	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	23/07/04
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	6/6100	PERFEKTHION	BASF A.G.	DIMETOATO	37,4 g.	⊻	<u> </u>	AUTOR NE PRODUZIONE ESTERA	
00/11/00	003492	DIGERMIN	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	
20/12/99	006273	SALUT	BASF A.G.	CLORPIRIFOS	25 g 19.9 g	⊻	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	008023	SUMIALFA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	ESFENVALERATE	5,5 8.	NS S	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	

DATA D.D.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE C	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	VITA FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/12/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCHI ALLEGATI).	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.				MODIFICA DÊNOMINA- ZIONE SOCIALE DELLA RHONE POULENC AGRO ITALIA (ANCHE STABILI- MENTO), AFFITTO DEL- LA SOC. AGREVO ITALIA S.R.L.(E RELATIVI PRO- DOTTI), INTESTAZIONE A PROPRIO NOME DEI PRODOTTI DI HOECHST SCHERING AGREVO GMBH E HOECHST	
D. DECRE	TI RELATIV	7 A REVOCHE DI	D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	ARI AUTORIZZATI:				
DATA D.D.	11	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA		TIPO DI	TIPO DI PROVVEDIMENTO	ENTO	
28/10/99	008493	ATRAC 30 L	SCAM S.R.L.		REVOCA	REVOCA SU RINUNCIA		
66/11/11	003863	TERIAL 12 L	CYANAMID AG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA	REVOCA SU RINUNCIA		
66/11/11	. 598600	TERIAL 24 L	CYANAMID AG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA	REVOCA SU RINUNCIA		
11/11/99	008685	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA	REVOCA SU RINUNCIA		
11/11/99	009285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA	REVOCA SU RINUNCIA		
11/11/99	009459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA	REVOCA SU RINUNCIA		
30/12/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO IT ITALIA S.R.L. – Socio Unico	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E AGREVO ITALIA S.R.L Socio Unico		REVOCA SU RINUNCIA		

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/10/99	008518	MEXIL R FL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	07/07/04
28/10/99	008534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	ZNS S	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE	30/07/04
29/11/99	008547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 g.	DIS	M.G	RINNOVO REG.NE	30/11/04
30/11/99	008536	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	79,6.g.	DIS	AL 1	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/11/04
30/11/99	008524	WHIP S	AGREVO ITALIA S.R.L	FENOXAPROP-P ETILE	6,6 g.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE	30/07/04
30/11/99	8552	OPTION	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP-P. ETILE	6,77%	Dis	EW	RINNOVO REG.NE, MOD. PUREZZA S.A E COFORMULANTI, MOD. ETICHETTA	30/11/04
02/12/99	008564	RAMOXAN	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP S H S	RINNOVO REGINE, RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO PRO- PRIO STAB. DI GRUGLIASCO	03/12/04
02/12/99	008571	GOLTIX Т	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ETOFUMESATE METAMITRON	18 g. 42 g.	DIS	W H Z S	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODUZIO- NE PRESSO STAB. STI (COTIGNOLA – RA)	03/12/04
02/12/99	008599	GÖLD BEET	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	METAMITRON		DIS	SG	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE PROD.NE ESTERA, RINUNCIA PROD.NE PRESSO U.C.B. (BELGIO)	03/12/04
02/12/99	995600	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC F	RINNOVO REG.NE.	03/12/04
09/12/99	008576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	37 8.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/01

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (I)	ATTIVITA' (I)		FORM. TIPO DI NUOVA (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
09/12/99	09/12/99 008577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04
09/12/99	008579	OSSIMAN BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO 15 g. MANCOZEB 30 g.	15 g. 30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE. MOD. ETICHETTA	03/12/04
09/12/99	008280	LIQUIRAM IDROSSIDO	TERRANALISI S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	သွ	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008585	СОАСН	NOVARTIS PROTEZIONE PIÁNTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 g. 29,5 g.	DIS	သွ	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	909800	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/17/99	809800	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUSN	SG	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99 008611	008611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	48.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	009104	BETATRON 70 WDG SOCOA S.	SOCOA S.A.S.	RAME OSSICLORURO METAMITRON	20 g. 70 g.	DIS.	9M	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA D.D.	DATA D.D. IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
66/01/11	AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	VARIAZIONE DENOMINAZIONE SOCIALE DA S.AR.I.A.F.S.P.A. E SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
17/11/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
	ALBERTO & C.	
02/12/99	BAKELITE ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

3		
SCADENZA AUTORNI		
IMPRESA		NOVATA IN QUESTO TRIMESTRE.
		NESSUNA REGISTRAZIONE SCADUTA E NON RINNOVATA IN QU
PRODOTTO		RAZIONE SCAD
N. REG DATA PRODOTTO	REG.	NESSUNA REGISTI

NUOVA SCADENZA AUTORNE H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194) FORM. ATTIVITA' CONTENUTO SOSTANZE ATTIVE IMPRESA DATA

NUMERO PRODOTTO

=	
LT0	
ROD	
- IC	
Z	
012	
F.	
EGIS	
R.	
TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PI	
N S	
2	
TEM	
HE	
800	
PRO	
E	
DA	
UAF	
RIC	
VVEDIMENTI RIGUARDANTI PROROGHE	
MI	
WE	
PRO	
NATI PROVV	
ANA	
EM	
ATI	
S	
SONC	
Z O	
ž	
IN QUESTO TRIMESTRE NON SONO STATI EMANAI	
HME	
TA	IRI.
STO	ITOSANITA
QUE	ASO
Z	FIT

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1999)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
008493	ATRAC 30 L	SCAM S.R.L.	28/10/99	PROPARGITE
003863	TERIAL 12 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/11/99	CLORPIRIFOS
003865	TERIAL 24 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/11/99	CLORPIRIFOS
008685	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/11/99	METRIBUZIN
009285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/11/99	BENSULFURON METILE
009459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/11/99	FLUSILAZOL
001428	EFFICAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
				RAME OSSICLORURO
003199	TEMTIDIN	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/9 9	TIRAM
003472	DEROSALIN 80 WG	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CARBENDAZIM
003497.	ZIRASAN 90	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	ZIRAM
003589	EFFICAN BLU	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
				RAME OSSICLORURO
003929	METILSAN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	TIRAM
003956	CURIT F 44	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
				CIMOXANIL
003958	CURIT NIL 44 DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CLOROTALONIL
				CIMOXANIL
004217	FÜCLASIN SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	ZIRAM
004369	EFFICAN N DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CIMOXANIL
				CLOROTALONIL
				RAME OSSICLORURO
004370	CURIT N	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CLOROTALONIL
				CIMOXANIL
004582	KIVAX	RHONE POULENC AGRO	30/12/99	TIRAM
		ITALIA S.P.A.		CARBOSSINA
004687	PRODAPEL	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
005975	ARESIN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	LINURON
				MONOLINURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
007361	SPORTAŘ PF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CARBENDAZIM
		•		PROCLORAZ
008036	ZIRASAN FLO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	ZIRAM
008114	BASTA COMBI SD	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	DIURON
				SIMAZINA
				GLUFOSINATE AMMONIO
008226	ЕСОТЕСН	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424
008281	ECOTECH BIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371
008282	ECOTECH PRO	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348
008432	CURIT F DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CIMOXANIL
				FOLPET
008433	EFFICAN MIX DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
				RAME OSSICLORURO
				CIMOXANIL
008434	EFFICAN S DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
				RAME OSSICLORURO
				CIMOXANIL

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E: نہ

SCADENZA	AUTORNE	05/10/2000
CONDIZIONI	(2) LIMITATIVE	N. 400 CONFEZIONI 05/10/2000 PARI A LITRI 2000
FORM.	?	SC
ATTIVITA'	Ξ	FUN
CONTENUTO		11,8 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. CONDIZIONI		LUTRIAFOL
IMPRESA		CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA
NUMERO PRODOTTO		IMPACT SOPRA
NUMERO		10164/IP
	AUT.NE.	05/10/99

(I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA; ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

RETTIFICHE:

S.S. ALLA G.U. N.281 DEL 30 NOVEMBRE 1999:

ELENCO A.:

pag. 7, alla riga corrispondente al n. 10108, prodotto RIDOMIL GOLD MZ, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "27/07/02" luogo di "27/08/02"

.⊑

ELENCO E.:

pag. 15, alla riga corrispondente al n. 8517, prodotto KABAT, nella colonna "NUOVA SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/07/04" in luogo di "07/07/99"

pag. 20, relativamente al prodotto COPPER IDRO 35 WDG, leggasi "n. 9914" in luogo di "n. 9917"

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGROSER S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 25 OTTOBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO E LA VARIAZIONE DELLA PROPRIA RAGIONE SOCIALE DA S.AS. A S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	• •
TIOFLOW 57	23/12/1996	9041
FUNGIMAN COMBI	06/08/1996	8909
CUMAN COMBI	28/02/1997	9141
GLIF-UP	10/06/1996	8862
DRUPASAN G	15/01/1999	9897
FUNGIMAN G	15/01/1999	9898

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
ACTRIL M	. 18/10/77	2680
AFISTOP	04/10/89	7877
AGRISERB	01/10/86	6800
ALDICARB RH6NE-POULENC AGRO TEMIK 5 G	23/03/76	2001
ALDICARB/LINDANO RHôNE- POULENC AGRO TRANID 5 G	07/02/85	6248
ALIETTE	24/02/82	4710
ALIETTE BLU	26/07/84	5921
ALSTAR	24/02/82	4709
ANTILIMAX	22/06/77	2560
ASULOX	05/06/72	0929
ATHLET	24/01/92	7994
AZIFENE PB	09/02/73	1093
BACARA	15/01/ 99	9899
BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	β2/01/73	0950
BENFRUT A	04/04/80	3596
BENLATE	28/02/74	1412
BENTHANE 10-40	27/01/84	5718
BILLY	16/06/92	8075
BLIZZARD	25/07/91	7982
BROMINAL	27/06/89	7844
BROMINAL MAIS	02/02/89	7696
BROMINAL POST	15/06/89	7831
BRUSH	16/06/92	8079
BUCTRIL M	02/02/88	7393
CARBEZIM	02/02/88	7387
CEREALVIT	15/11/89	78 91
CERONE	15/02/85	6264
CERTROL H	23/11/83	5566
CHALLENGE	16/03/93	8184

CHITOCODI		
CHITOSSIN CIPOTRIL	27/06/89	7842
CLONEL FLO	06/04/84	5864
CLORMEFOS RHÔNE POULENC	08/10/84	6064
AGRO DOTAN 5 GRANULARE	30/12/75	2109
CLORMEFOS RHÔNE POULENC	30/12/75	2110
AGRO GEODAN 5 GRANULARE	30/12/73	2110
COPERAL R	24/02/82	4707
COPERAL RB	15/11/83	5584
DACONIL 75	02/07/77	2618
DACOSTAR	07/05/77	2582
DACTHAL W 75	01/09/75	1862
DAFENE E	31/07/75	1531
DELOXIL	27/06/89	78 61
DIADEM	02/09/99	10124
DITHANE M 45	20/11/79	3258
DUOSTAR G	17/02/89	7704
EMMATON 50	07/01/80	3406
ESCORT 5	04/05/91	7975
ETALDYN	16/03/72	0579
ETHREL	13/06/85	6437
ETHREL MC	16/05/85	6426
FAST	06/08/96	,8923
FENBIET	02/02/89	,8923 7691
FITODEL	03/10/80	
FITODEL 90	16/08/76	3881
FLOREL 22	19/06/85	2306
FLOREL 40	19/06/85	6446
FOSECUR BIANCO		6447
FOXTAR	26/11/87	7282
FTALIDAN	16/06/92 15/09/80	8077
FULLUP	02/02/88	3686
FUNGRAL	26/05/99	7385
GARTREL	06/04/84	10047
GLIFOLANFOL	26/07/84	5895
GRAMIBEL	12/01/84	5946
GRANIT	01/10/96	5717
GRANUREX	18/05/81	8935
HERBARON B	02/02/89	4331
HERBINEX 80	02/02/89	7690
IPROCARB	26/07/95	2006
IPRODIAL	16/06/80	8758
IPROLATE	22/12/87	3772
IPROMIL	25/01/86	7348
IPROVAX FLO	01/10/86	6601
ISOLIN		6798
ISOTRIL	25/10/82 12/01/84	4983
KARATHANE L.C.	25/07/81	5712
KARATHANE PB	18/01/73	. 4417
KELTHANE EC	-	1008
KELTHANE M.F.	09/02/73	1007
KIDAN ROVRAL GREEN	25/05/79	2970
KILVAL	02/02/88	7390
LANNATE 25	29/04/78	2780
LARVIN	30/07/71	0458
LARVIN	18/02/88	7413

MACLO'	16/03/93	8185
MERLIN	04/07/97	9278
MERLIN COMBI	04/07/97	9279
MIKAL	23/02/84	5753
MIKAL F BLU	23/11/83	5539
MIKAL M	24/02/82	4706
MIKAL RAME BLU	10/10/83	5528
MINAVIN	18/02/88	7412
MIRABO	16/03/93	8186
MOCAP	- 20/11/71	0449
MOCAP 20 EC	05/12/72	1004
MODOWN 4 F	06/05/92	8066
MOLISTAR A GRANULARE	04/10/89.	7878
MYLONE GRANULARE	21/12/88	7639
ORTHOCIDE 45	08/01/80	3407
OVOMITEX K	27/03/80	3434
OVOTEK	19/06/80 ·	3573
OXYTRIL M	02/02/88	7391
PANOCTINE	06/04/84	5831
PANOCTINE L	25/04/84	5890
PARADIC	04/05/93	8264
PARAFENE ROSSO	22/07/74	1565
PICADOR L	17/02/89	7725
PICADOR PB	02/02/89	7692
PIRENYL E	30/05/80	3692
PIRITHEX FLO	02/02/89	7693
POMETAL A	04/04/80	3597
PREMIS DELTA	02/09/99	10121
PREMIS GETA	02/09/99	10122
PRODIX FLOWABLE	10/12/87	7316
PUNTA	09/11/92	8104
QUARTZ	. 16/03/92	8043
QUARTZ S	16/03/92	8044
R.S.R.	12/06/97	9248
R6 ERRESEI BORDEAUX	10/10/83	5512
R6 ERRESEI DAC 60-8	22/06/77	2584
R6 ERRESEI F 25	27/06/84	5966
R6 ERRESEI M-50	20/11/71	0403
R6 ERRESEI OROBLU	.05/02/87	6958
R6 ERRESEI OROBLU TRE	16/12/87	7343
R6 ERRESEI PB	21/06/82	3267
R6 ERRESEI SB M10 R6 ERRESEI SB-R 37	21/05/82	3244
	28/11/79 .	3284
R6 ERRESEI STOP M	24/02/82	4703
R6 ERRESEI STOP R	24/02/82	4708
R6 ERRESEI TRIPLO	03/12/86	6891
R6 ERRESEI TRIPLO BLU	03/12/86	6892
R6 ERRESEI TRIPLO F R6 STOP F	05/06/89	7820
	28/12/83	5674
RAFT RALLY	25/05/99	10039
RAVICID	16/06/92	8078
	11/11/81	4538
RAVIN	02/02/88	7386
REAL GETA	02/09/99	10123

REGENT 500 FS	09/09/98	9745
REGENT G	09/09/98	9746
RHODAX	24/02/82	4705
RHODAX F	24/05/84	5851
RHODAX F.B.	12/01/84	5702
RHODAX R	04/02/86	6609
RHODAX RB	13/12/85	6580 ⁻
RHODAX S	09/11/83	5460
RISONET STM	23/10/74	1704
RISOVIT	04/04/80	3595
RONSTAR FL	11/02/91	7958
RONSTAR GRANULARE	18/01/73	0940
RONSTAR LIQUIDO	28/06/73 .	0937
RONSTAR LIQUIDO FG	06/04/91	7972
ROUNDUP RAVIT	02/07/77	2635
ROVRAFOL	19/07/84	5965
ROVRAL	16/06/80	3771
ROVRAL FL	11/02/91	7957
ROVRASULF	27/01/84	5719
SCOUT	14/04/87	7039
SEVIN 20% ESCA	18/03/86	6656
SEVIN 5% ESCA	17/02/89	7724
SEVIN 50 W	19/04/75	1783
SEVIN 85 S	15/06/79	3169
SEVIN FLOW	15/10/82	4972
SEVIN SL	15/10/82	4971
SEVIN XLR	03/08/82	4832
SKIPPER	04/06/93	8294
SOFRIL 80	25/05/79	3113
SOFRIL FLO	25/10/88	7562
SOFRIL WG	12/06/97	9249
STARNET	15/12/75	2077
STARNET GR	04/04/80	3149
SUMIFENE 50 E	05/11/74	1627
SYLLIT	15/01/72	0235
SYLLIT 65	08/01/80	3412
SYLLIT FLO	08/01/88	
		7369
SYLLIT L 20	25/10/88	7558
TALENT TARGA	04/07/85	6448
	05/02/87	6957
TARGA DIECI	05/02/87	6956
TARGA GOLD	30/12/92	8131
TIGREX	23/12/97	9450
TIKKAPPADI S/N	02/02/88	7679
TIOFANOX RHôNE-POULENC	07/01/80	3440
AGRO DAÇAMOX 5 G/R TIOFANOX/LINDANO RHôNE-	23/03/93	9240
POULENC AGRO TIOLIN 5 G	23/03/93	8240
TOLKAN FLO	08/10/84	6063
ТОРІТНЕХ В	22/01/87	6936
TOPPER BH	15/06/89	7727
TOTRIL	26/11/87	7285
VECTRA	01/10/96	8936
VENZAR	10/04/76	2149
· 21.2411	10/04//0	2149

VENZAR 20	21/12/88	7629
VERAVIT	25/05/79	3120
VIRICUIVRE MICRONISE	27/03/81	4243
VITAL R	23/11/83	5562
VPM SOIL FUMIGANT	20/12/80	3850
WOXA WG	04/06/93	8290
ZED	16/09/98	9748
ZODIAC DICURAN DFF	25/07/91	7983
ZOLDANE	04/05/93	8280
ZOLIDAN LIQUIDO 25	06/05/85	6385
ZOLIDAN P.B. 25	16/05/85	6399
ZOLONE FLO	16/03/92	8037
ZOLONE LIQUIDO 34	18/01/78	2779
ZOLONE P.B. 25	18/01/78	2778

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA AGREVO ITALIA S.R.L. – Socio Unico:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
ACARISTOP	22/05/89	7766
ACARISTOP 20 SC	22/05/89	7767
ADHESOL	25/09/82	4938
AFUGAN 15 EC	15/10/82	4967
AFUGAN 30	19/04/75	1988
AFUGAN S	02/02/89	7683
ANTIDERIVA SCHERING	01/08/79	3236
APLOTIN	10/03/80	3571
APLOTIN LIQUIDO	10/03/80	3550
APOLLO 20 SC	27/10/88	75 89 ·
APOLLO SC	06/10/88	7541
ARELON	31/01/77	2458
ARELON COMBI L	12/09/85	6482
ARELON DS	12/01/84	5628
ARESIN	03/08/73	497
ARISCAN BS PEPITE	04/05/93	8269
ARISCAN COMBI	16/03/93	8195
ARISCAN RAME PEPITE	23/03/93	8244
BAGNANTE ADESIVO EMELFA	21/12/71	360
BASTA	25/10/91	7989
BASTA 150	07/08/ 9 2	8090
BASTA 200	09/11/92	8117
BASTA 60	16/03/92	8047
BASTA 60 HOBBY	09/11/92	8115
BASTA GARDEN	07/08/92	8087
BASTA HOBBY	07/08/92	8088
BASTA SLX	09/11/92	8116
BBS PROCIDA	16/11/73	1359
BEST	03/12/94	8592
BETANAL	21/10/81	4517
BETANAL COMPLEX	05/06/89	7810
BETANAL COMPLEX S	05/06/89	7809
BETANAL OF	16/11/93	8431
BETANAL OILY FLOW	31/12/96	9053
BETANAL PROGRESS	09/11/92	8110

BETANAL PROGRESS OF	15/09/97	9339
BETANAL TANDEM	26/05/87	7074
BETANAL TANDEM OF	31/12/96	9055
BETANAL TANDEM VIP	22/05/89	7768
BETANAL TRIO	14/01/95	8634
BETANAL TRIO WG	14/01/95	8633
BIALLOR 10 PEPITE	23/03/93	8227
BIALLOR S	04/05/93	8254
BITAM 1,7 EC	02/11/81	4523
BITAM P,B.	02/11/81	4524
BLEDOR	23/11/98	9822
BRESTAN DS	26/03/76	2174
BUMETRAN	04/04/77	2505
BUMETRAN HF	04/06/93	8297
BUMETRAN TOP	10/02/98	9499
CHINOSOL W	06/04/74	1572
CIRTOXIN	05/04/79	3090
CIRTOXIN DF	31/12/96	9052
CURIT BLAU	10/10/79	3260
CURIT MIX	03/03/93	8169
CURIT MZ	16/10/80	3960
CURIT R 44 BLAU	16/10/80	3959
CURIT R 44 DF	03/12/94	8555
CURIT R BIANCO	10/06/96	8880
CURIT ZEB	20/02/80	3535
CURIT ZEB DF	16/11/93	8435
CURITAL	08/08/78	2852
CURITAL POLVERE	08/08/78	2853
DECIS	29/07/81	4426
DECIS BLU	02/11/81	4522
DECIS D	05/09/84	6050
DECIS JET	02/09/99	10127
DECIS QUICK	06/04/84	5858
DEROSALIN L	30/03/83	5307
DI-TRAPEX	03/04/85	6323
DICARZOL	15/04/72	701
EFFICAN MIX	20/02/80	3534
EFFICAN S	20/02/80	3533
EFFICAN TRIS	26/04/83	5327
ELOSAL	19/04/75	1881
EMELDRIFT	01/08/79	3234
FERVIN .	20/12/80	4178
FERVINAL	05/04/84	5892
FERVINAL S	15/01/85	6181
GRANICUR GREENEX	23/03/93	8242
HOBBYGREEN	23/03/95	8743
HOSTAQUICK	12/01/84	5673
ILLOXAN	06/04/84	5860
ILLOXAN COMBI S	03/11/80	3982
K-OTHRINE GRAINS CE	22/09/88	7522
K-OTHRINE GRAINS CE	07/11/85	6557
K-OTHRINE GRAINS ULV	07/11/85	6556
KEMIFAM COMBI FL	07/11/85	6555
KEMIFAM COMBIFL KEMIFAM DUO FL	31/01/95	8686
KEMIFAM FLOW	31/01/95	8687
KEMIFAM TRIO	31/01/95	8688
KEMIRON 500 SC	24/05/99	10037
KEMIRON FLOW	12/09/84	6088
LEGION	25/10/96	8954
LISTEN S	01/10/96	8932
	29/07/98	9711
LIVIN S 48	29/07/81	4415

11100		
LYOS	20/01/97	9091
MALLY COMPL	11/10/80	3981
MALIX COMBI MANCOZEB HI 80	14/02/77	2464
MERCURY 163	04/12/79	3444
MERCURY TRIO	16/03/93	8206
MICROLUX	15/09/99	10151
MIRO	30/05/72 30/11/94	831 8546
MITAC 20 CE	03/11/94	5473
MITAC TOP	10/02/98	9500
MYDA	16/02/98	9505
NIOMIL 3 G	08/10/84	6095
NORTRON	05/10/76	2342
NORTRON COMBI	19/07/84	6032
NORTRON COMBI FLOW	11/10/99	10177
OCTAGON	06/07/98	9669
OCTAVE	16/07/87	7217
ORION SC	11/02/91	7950
POINTER	24/01/92	7995
POINTER COMPRESSE	15/06/93	.8333
POSIDOR	04/04/80	3604
PRELUDE 10 WS	04/05/93	8279
PRELUDE FE	26/11/87	7229
PREVICUR	27/03/84	5881
PROCIBELLINNE	28/12/83	5635
PROPER ENERGY	30/11/ 94	8550
PROPER ENERGY 120 EC	29/07/98	9710
PROPER ENERGY 75 EW	30/11/ 94	855 1
PROPER ENERGY EW	09/11/92	8098
RELDAN	12/11/80	4076
RUFAST	15/02/95	8719
RUFAST E-FLO	24/06/98	9668
SCALA	01/10/96	8934
SPECTRON SPORGON	14/07/93 16/07/87	8355 7216
SPORTAK 40 HF	30/12/92	8147
SPORTAK 45 EW	16/07/98	9693
SPORTAK DELTA HF	14/07/93	8354
SPORTAK EC	03/07/87	7163
SPORTAK FE	16/12/87	7319
STANZA HF	03/03/93	8168
STANZA L	14/04/88	7458.
SUNRICE	13/03/98	9560
TENSOL	04/02/86	6610
THIODAN 35	02/12/78	2984
THIODAN 35 EM	19/04 <i>/</i> 75	1838
THIODAN DS	27/02/85	6233
THIODAN STAUB	25/02/75	1837
THIOMETILAN	17/02/72 ·	414
TOP 90	02/07/77	2611
TORANT CL	15/06/93	8328
TRAMAT	05/10/76	2343
TRAMAT COMBI	22/12/82	5172
TRAMAT COMBI SC	04/12/98	9855
TRAMAT FLO	27/03/84	5804
TRAMAT MIX	14/07/93	8358
TRAPEXIDE	21/11/85 12/04/76	6569 2187
VENZAR VISION	04/05/99	10025
VISION VISTRIN	24/06/87	7135
VITIGRAN CONC.	19/04/75	1840
WHIP	04/05/91	7980
** ***	J 05/71	,,,,,,

WHIP S	30/07/94	8524
ZIPAK	15/06/93	8327

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA HOECHST SCHERING AGREVO GmbH:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
IGNITE	8059	08/04/92
OASIS	10024	04/05/99
OPTION	8552	30/11/94
SOLEAS	8933	01/10/96

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA HOECHST SCHERING AGREVO S.A:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
BITAM BLU	8590	03/12/94
BITAM D	8589	.03/12/94
BITAM QUICK	8588	03/12/94
EVIDENCE	8587	03/12/94

ETICHETTE LA CUI PUBBLICAZIONE E' STATA ERRONEAMENTE OMESSA NEL S.S. G.U. N. 281 DEL 30.11.1999:

PRODOTTO BORDOVIT NC – IMPRESA MANICA S.P.A. (etichétta relativa al decreto n. 10154 del 15.09.99, pagina 10 – elenco A)

BORDOVIT NO

Poftiglia bordolese essiccata în polvere bagnabile

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

g. 25 (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata) - Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 200 g - 1 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Scaranza paricolosa par ingaatione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domastici. Conservare la confozione bon chiusa Non fumere e non mangle re durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti a bevande o coral d'acque. Non operate contro vento: Dopo le manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratemente con acqua e esporte.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sirtomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoss, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucilori gaztroesciagel, diarraz ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, coli lasso. Febbre da finalazione del metallo. Frifante cutamo ed occulare.

Terapia: gastrofusi con sofuzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pentcillamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il redo terapia elevana.

Avvertenza: Consulfare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II BORDOVIT NC è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si implega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'agglunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: **500-1000 g/hI** di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo. POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nel trattamenti eradicanti alla caduta delle

foglie: 800-1200 g/hl di acqua. DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bru. no: 1000 g/hl di acqua.

MANDORLO: contro Marclume bruno nel trattamenti autunnali ed Invernali: 1000 g/hl di

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/hl di acqua.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mai secco: 1200-2400 g/hl acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

Fraction contro Valolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 n/h di accius

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hl dl acqua. PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/hl di

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richlesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MPATIBLE

il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. So sconsigliabili le miscele con I prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigla D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

a non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)



IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

GOLD-BEET

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE		
- METAMITRON puro	a	70
- COADIUVANTIq.b.a	ă	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, In luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antivelení.

CARATTERISTICHE

GOLD-BEET agisce per assorblmento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSÍ E MODALITA' DI IMPIEGO

GOLD-BEET è Indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroldes (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregona annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Glavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Flenarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchlo), Veronica spp., Polygonum convolvolus (Convolvulo nero). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FÓRAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

ka 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. pre-semina

Ka 4-6 per ettaro in 600 it di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

<u>Pre-emergenza:</u> Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

Post-emergenza: Kg 2-3 per ettaro miscelato con II p.a. FenmedIfam in 400 It di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele Officine di produzione :

TRAPACO Dr. Schirm GmbH - 23568 Lübeck - (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8599 del 03.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0.5 - 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MITIGAN COMB

acaricida liquido emulsionabile

non contaminare altre colture allmenti e bevande o NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro ventocorsi d'acqua.

sostanze: le quall separatamente, provocano I seguenti sintomi di Trattasi di associazione delle seguenti DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesię diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - ==

Terapla: Sintomatica.
Controlndicazioni: DICOFOI: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acarlcida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acarl. L'azlone direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle esplicata femmine. ovicida

che risulta di elevata efficacia. COMBI è dotato di un potere capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle acarl si consiglia di effettuare il primo precede la hattate. Per ottenere un rapido controllo degil trattamento nel perlodo che precede la floritura. Successivamente si può Intervenire nel MITIGAN COMBI va Implegato alla dose di mi L'azione adulticida si esplica mediante corso di tutta la stagione primaverlle estiva. penetrante nel tessuti fogliari, MITIGAN COMBI contatto

PEPERONE - LEGUMI (Fagiolo - Pisolio) - AGLIO -LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI FRAGOLA- CARCÍOFO - COCÒMERÓ - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO -- FORESTALL: contro Il ragnetto rosso (P. ulmi, pruni, E. sheldoni) ed erlofide(E. pyry). - POMACEE ragnetto rosso (P. ulml,

COMPATIBILITA': MITIGAN COMBI È Incompatibile con la Dodina e le Poltigile a reazione alcalina.

carenza plu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della formulati deve essere rispettato II perlodo di AVVERTENZA: In caso di miscela con miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Sulle coltivazioni di peperone Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per oli insetti utili. ali animali domestici, I pesci e II gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci MITIGAN COMBI può presentare fenomeni bestiame: nessun rischlo. fitotossicità.

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni áltró uso e' pericoloso. Chi eventuall danni derivanti da uso improprio del 'Immissione al consumo osservare un intervallo responsabile di 15 giorni Implega II prodotto e'

DA NON VENDERSI SFUSO

preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

DICOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro

g 7,56 (73 g/l) coformulantl q.b. a g 100

Composizione

FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande - Non respirare I vapori - Non manglare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di incidente o di Conservare lontano da alimenti o mangimi e medico (se possibile mostrargil l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare fuori dalla portata del bambini con la pelle - Usare Indumenti protettivi guanti adatti - In caso di Incldente o consultare immediatamente malessere

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.OB. 262 -77100 ASHDOD - ISRAELE

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata In Italia da:

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele) I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG) Stabilimento di confezionamento Stabilimento di produzione:

del Ministero della IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE del Registrazione n.

LIM 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

20031 CESANO MADERNO (MI) Distribuito da : BASF ITALIA Spa -Via Marconato 8

VITE: contro II ragnetto giallo (E. carpini vitis). ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'erlofide. 50-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

VITE: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'eriofide.

DRUPACEE - POMACEE - AGRUMI: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni)

ed eriofide(E. pyry).

FRAGOLA- CARCIÓFO - COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - LEGUMI (Fagiolo - Pisello) - AGLIO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicita': Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomedi di fitotossicità. Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

DICOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro MITIGAN COMB Composizione g 7,56 (73 g/l) q.b. a g 100 coformulantl



IRRITANTE

rritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA -RASI DI RISCHIO

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande - Non respirare I vaporl - Non manglare ne' bere ne' fumare durante. (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare fuori dalla portata del bambini 'Implego - Evitare Il contatto con gil occhi con la pelle - Usare indumenti protettivi guanti adatti - In caso di incidente o consultare immediatamente Conservare II reciplente ben chluso. malessere nedico

₽ ₽ ₽

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.OB. 262 -77100 ASHDOD - ISRAELE

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata In Italia da:

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di produzione:

del Ministero della I.R.C.A. Service SpA - Fomovo S. Giovanni (BG) de Registrazione n. Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Partita n..... 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

Via Marconato 8 20031 CESANO MADERNO (MI) Distribuito da: BASF ITALIA Spa

MITIGAN COMB

acaricida Ilquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento-non contaminare altre colture allmentt e bevande o corsi d'acqua.

separatamente, provocano i seguenti sintomi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, DICOFOL

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, alarrea, astenia intensa, parestesię diffuse, convulsioni.

Ferapla: Sintomatica.

Controlndicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetall, per lungo tempo, fino alla ellminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO

AVVERTENZA ; PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

出

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' lungo. Devono Inoltre essere osservate le normé precauzionali prescritte per incompatibile con la Dodina e le Poltiglie DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMBI MITGAN reazione alcalina. COMPATIBILITA';

o o

miscelazione compluta. Fitotossicita' : Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci bestiame: nessun rischio.

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e 'immissione al consumo osservare un intervallo Attenzione, da implegare esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso e' pericoloso. Chi Impiega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del agricoltura. preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

15-7-2000

IMPRESA AGECRON ITALIA S.r.l.

MANEB 80

COMPOSIZIONE:

MANEB g. 80 Coformulantiq.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, kontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

<u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 250/hl, contro peronospora;

- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septonosi e cladosporiosi;
- Tabacco: g. 60-80/hl in semenzaio, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, (frumento, segala, orzo, avena)

in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e

septoriosi;

- Garofano, in pieno campo: g. 200-300/hl, contro ruggine;
- Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali, contro carie, carboni ed elmintosporiosi.

<u>Epoche d'impiego</u>: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana nè del bestiame.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Divieto d'impiego in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25

IMPRESA

AgrEvo Italia S.r.l.

(dall' 1.1.2000 diventata AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.)

NORTRON® COMBI Flow

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero

Composizione: Etofumesate puro 300 g/l (25,4%), Lenacil* puro 120 g/l (10,6%).

*Lenacil è prodotto dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto;
 - non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Osservare acquatico. per l'ambiente scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri. contiene sostanze pericolose quale

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)

Distribuzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 litri

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

큥 Registrazione n°

del Ministero della Sanità

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti. NORTRON COMBI Flow può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del

Caratteristica peculiare del NORTRON COMBI Flow è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere

motto più sensibili al trattamento in post-emergenza. Dost d'implego NORTRON COMBI Flow può essere impiegato su barbabietola da zucchero in pre-emergenza alla

2 / 2.5 I/ha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle

 3 / 3.5 I/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (Polygonum spp., Stellaria m., Galium a., Fumaria o., infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litri/ha. Efficacia

NORTRON COMBI Flow controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bietolal sia graminacee (Alopecurus m., Digitaria s., Echinochloa spp.), che dicotiledoni (Amaranthus r., Anagallis a., Atriplex

p., Capsella b.p., Fumana o., Galium a., Mercunalis a., Papaver r., Polygonum spp., Raphanus r., Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti. Sinapis a., Solanum n., Stellana m.)

Condizioni di trattamento Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione

necessaria per oftenere un buon risultato; in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura profonda.

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti e calcarei per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: NORTRON COMBI Flow è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad

AVVERTENZA": In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE NON NON CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

e del suo Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

WHIP® S

barbabletola da zucchero, carciofo, cavolo blanco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, sola, spinacio, tabacco e zucchino.
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER

WHIP'S

Composizione: Fenoxaprop-P-elile puro 6,77% p/p (= 69 g/l), coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

d hoselone Covering her of both e le peter conservation from peter streeth o margin of bring coth e con it peter in minedialments e aborda rector il case di correctio bothoricaments of correctio

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere rlutilizzato

PARTITA Nº

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S, Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8524 del 30/7/1994 del Ministero della Sanità

passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Sirtòmi del principio attivo nell'animale da esperimento prora. ANT OPERATE CONTO VENIO

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso al sospetto avvelenamento chianare il medico; togliere gli indumenti contaminati a lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone; risclacquare gli cochi contaminati con acqua per 10-15 minuti;

Trattamenti specifici

h caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 mil di olio di parattina ed eseguira poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polimorare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata serazione. Trattamenti sunomatici

Controlndicazioni; derivati dell'adrenalina Awertenza: consultare un Centro Antivelen

Il prodotto è assorbito per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti

spp.), giavone (Setaria spp.), (Avena pabbio -infestanti sensibili: coda di volpe (<u>Alopecurus rayosuroldes</u>), avena selvatica (<u>Echinochioa crus-gali</u>), falaride (<u>Phalaris</u> spp.), digitaria (<u>Digitaria sanguinalis</u>), sorghetta (<u>Sorghum halepense</u>), panico (<u>Panicum</u> spp).

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (<u>Lolium</u> spp.)

DOSI D'IMPIEGO

, 0-1,5 t/ha contro glavone, coda di volpe, avena, pabblo, panico e sorghetta da seme

1,5-2,0 Uha contro le attre infestanti

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza.

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripètere il trattamento dopo 20-30 giorni implegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olto o di bagnanti. Diluire in 300-500 Ma di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI l'efficacia di WHIP S.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fornesafen puo' causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tosska per gli organismi acquatici.

ESEGUIRE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 76 GIORNI PER SOIA, 40 GIORNI PER RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI PER FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da implegare esclustramente in agricottura: ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-5 L

Marchlo registrato

Officina di produzione

CONTENUTO

IMPRESA

AGRICO S.r.l.

CLOROTALONIL 75 WDG

FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBIL!

Composizione:

.75 g g 100 di prodotto confengono: support inerti q.b. a 100 g Bagnanti, disperdenti e Clorotalonil puro..

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili Frasi di Rischio:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza

Titolare dell'autorizzazione

/iale Masini 22 - 40126 BOLOGNA AGRICO srl

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli questa etichetta)

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero Registrazione n. 9862 Ministero della Sanità del 16.12.1998

Contenuto netto: g 10 - g 25 - g 50 - g 100 - g 250 kg 1 - kg 5 - kg 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom!: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni

II CLOROTALONIL 75WDG è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture : ortaggi, fruttiferi e colture floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra)

Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septona 150 - 200 a/hl Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Antracnosi Cercosporiosi e Rizoctonia

Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata. Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in Cetriolo, melone e cocomero : contro Antracnosi

Sedano : contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Sclerotinia200 - 250 g/hl Massimo tre appitcazioni annue a pieno campo o in serra. Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed

150 - 200 g/hl

Massimo due applicazioni annue in pleno campo da effettuarsi Fagiolo, faglolino e pisello : contro Antracnosi, Peronospora fino alla floritura, ad eccezione del fagiolino per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura. Massimo due applicazioni annue a pleno campo.

preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione CLOROTALONIL 75WDG va impiegato sulle colture ortive in via

della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

POMACEE (melo e pero) : conro Ticchiolatura, Cancri rameali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto 200 - 250 g/hl in trattmenti invernali ;

100 - 150 g/hl in trattamenti prima della fioritura; 120 - 150 g/hl in trattamenti dopo la fioritura

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici

DRUPACEE (pesco e susino) : contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Nerume e Cancri rameall 150 - 200 g/hl in trattamenti prima e dopo la fioritura

150 - 200 g/hl in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccotta 150 - 200 g/hl in trattaemti 5 - 6 settimane prima della raccolta impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Antracnosi, Muffa grigia, applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici. Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non

ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta. Tempi di rientro : 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra). ₽ PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE : Stemperare la dose stabilita CLOROTALONIL 75 WDG in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, versarla quindi nella

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscala munirsi di guanti e di facciale

o in locall areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, possibilmente all'aperto quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi Preparare la miscela in recipienti appositi,

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto

non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Associazionl possibili con : sterolo-inibitori fungicidi; antiperonosporici benzimidazolici; rame; zolfi. Non è invece compatibile con oili minerali e con prodotti fitosanitan a In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibotritici); Avvertenze: Il CLOROTALONIL 75WDG deve essere irrorato a di carenza più fungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali reazione alcalina (polisolfun, poltiglia bordolese).

FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta.

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattementi durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco. 35 giorni prima della raccolta per susino. 14 giorni prima della raccolta per cipolla, pomodoro, cetriolo, SOSPENDERE I TRATTAMENTI melone, cocomero, sedano e patata. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT **DA NON VENDERSI SFUSO**

Ш

Fitoregolatore ad azione sistemica per Il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione:

Idrazide maleica purag. 16,1 (= 180 g/l) (contente meno di 1 mg/kg d'idrazina) Coformulantiq.b. a g. 100

Tipo di formulazione: soluzione acquosa

Registrazione del Ministero della Sanità

Partita No:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo svi-

dose di 2-2,5 litri di prodotto diluito in 100 litri d'acqua manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pian-La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiata, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione **meccanica** si usano da 600 a 800 litri di soluzione per ettaro. ra, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione Concentrazioni e dosi d'impiego: S'impiega alla

Epoche d'impiego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta.

trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caraccolta dopo circa una settimana. Interventi integrati Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo tratta mento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di racstemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo il colta delle foglie così da posizionare la successiva con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o siso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'implego:

- piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide Bagnare uniformemente la parte superiore delle
 - Non trattare piante destinate alla produzione del
- anto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, per - L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.
- mento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non es-· Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallisendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, consigliate. Rischi di nocività: Il prodotto è NOCIVO per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

esclusivamente in agri-Chi Impiega il prodotto è responsabile degli evencoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Attenzionel Da implegarsi altro uso è pericoloso.

tuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenevitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore origina ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per le, in luogo asciutto e fresco.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizza-Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato to in conformità delle norme vigenti essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Titolare dell'autorizzazione:

AGRICO s.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA Stabilimenti produttori:

 DREXEL CHEMICAL COMPANY Memphis, TN, U.S.A.

San Colombano al Lambro (Mi)

ALTHALLER ITALIA SRL

Litri 5; Litri 10; Litri 20; Litri

RAMEZINEB AGRICO

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO

g. 30

(da rame ossicloruro)
ZINEB

g. 13

Coformulanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può i provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4652 del 5/2/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia</u>: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB

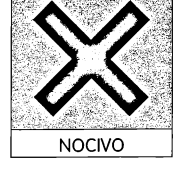
<u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

Stabilimenti di produzione autorizzati: Caffaro spa, Adria-Cavanella Po (RO). SARIAF spa, Faenza (RA). Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 10



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO

S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e zineb.

Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g. 300-400 per 100 litri d'acqua.

<u>Epoche d'applicazione</u>: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie.

Metodi d'impiego: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il diclorari.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fiontura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZINEB 80



COMPOSIZIONE:

ZINEB Coformulanti g. 80 q.b., a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5027 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1, KG 25

20/11/1/// 112/1//02211121/121/12

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO S.r.I. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

<u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

- Vite g. 250/hl, contro peronospora;
- Pioppo: g. 300/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Tabacco: g. 150/hl in semenzaio e g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Garofano in pieno campo: g. 200-250/hl, contro ruggine.

<u>Epoche d'impiego</u>: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli

in funzione del tipo dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZINEB BLU



COMPOSIZIONE:

ZINEB Coformulanti g. 70 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5614 del 28/12/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO S.r.I. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratone (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

<u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

<u>Caratteristiche</u>: Attivo per contatto con possibilità di assorbimento fogliare e di spostamenti citotropici.

Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 300/hl, contro peronospora;
- Pioppo: g. 350/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Tabacco: g. 200/hl in semenzaio e g. 300/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Garofano in pieno campo: g. 250-300/hl, contro ruggine. <u>Epoche d'impiego</u>: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni

intervalli in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Divieto d'implego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

AGRIFAT40SP

insetticida - aficida per il controllo di alcuni insetti dei frutteti, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee

Composizione

100 g. di prodotto contengono : - ACEFATE puro

g. 40

g. 100 - Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - Corso Umberto I°, 92 – TARANTO
Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.a - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / CHEMIA spa -S Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) Registrazione n. 9096 del 23/01/97 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUT!L!ZZATO

Taglie: g. 500 Kg. 1-5-10

PARTITA n.

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Corservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsì pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possone provocare un afforte neuroteosioni interestato. (Parallei floreida in contrito concello estential) effetto neurotossico ritardato. (Paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte: dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITA DI IMPIEGO
Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo - pero): - contro Afidi e Orgya antigua g. 80 - 120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

— Ciliegio albicocco (trattamento in pre-fiortura), pesco, susino, mandorlo;: - contro Afidi e Orgya antigua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g. 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g. 100 - 150

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Cocciniglie g. 100 - 150

Olivo:- contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglia g. 100 - 150 - contro Coccinigli

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80 - 120 - contro Tortrici g 120 - 150 - contro

Oziorrincò g 150

lattuga, pomodoro, melanzana, cavoli (eccetto quelli a foglia), cavolfiore, rapa, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone cocomero, carota, carciofo: - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80 - 120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150 Patata e Tabacco: contro Afide verde 0.8 - 1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero: - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1,2-1 kg/ha - contro Altica

Mais: - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 g/ha

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBIILITÀ: AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giomi. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento dei nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli

animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco e Mais; 21 giorni per le altre colture.

Avvertenza : per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PERENOT - VITE

fungicida agricolo in polvere bagnabile micronizzata per la lotta contro la Peronospora della vite ed altre malattie fungine

PERENOT - VITE

Composizione:

-RAME metallo g. 30

(sotto forma di ossicloruro)

-ZINEB puro g. 15

-Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il



contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

AGRICOLTURA ITALIA srl - C.so Umberto I, 92 - Taranto

Officina di produzione : DIACHEM spa – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE srl – Albano S.Alessandro (BG) / FITOQUIMICA LDA – Lisbona (Portogalio)

Registrazione n. 4336 del 25-5-1981 del Ministero della Sanita'

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Kg. 1-10-20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto fontano dall'umidita e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e tocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive... Zineb 15%, Rame metallico 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione...

ZINEB : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNG: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed gculare

Effetto antabuse i si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia i sintomatica - Avvertenza i consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il PERENOT-VITE è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine: Vite: contro la Peronospora, Escoriosì, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA BORDOLESE 13%

-UNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

.o.	the state of the state of
tto contengor	- V
i di prodol	CHL
00 gramm	

₽8 0 0 RAME METALLO (da solfato, neutralizzato con calce) Coformulanti q b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di familiazione, lavarsí accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

da inatazione del metalio: Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livelto delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre

via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapla sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso, pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto In rame metallo attivo conferisce al CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE 13% è essiccata, preparata con procedimento prodotto una azione fungicida contro le malattie crittogamiche di seguito specificate.

- VITE: contro Peronospora e Botrite: kg 1,2-2/hl d'acqua. Non trattare in fioritura
- PERO: contro Ticchiolatura, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Cancri rameali, Marciumi del colletto: kg 1,5-2,3/hl d'acqua nella fase gemma rigonfia e nei trattamenti eradicanti alla caduta delle MELO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: kg 1,5-2,3/hl d'acqua nella fase gemma rigonfia.
- DRUPACEE (Albicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettarine): contro Bolla, Corineo, Cladosporiosi, Cancri rameali, Batteriosi: kg 1,9-3/hl d'acqua.
- MANDORLO: contro Corineo, Marciume bruno, Monilia, Ruggine: kg 1,9-3/hl d'acqua in trattamenti
- AGRUMi: contro Allupatura, Fumaggine, Mal Secco, Antracnosi: kg 1,5-2/hl d'acqua. FRAGOLA: contro Vaiolatura, Phytophtora, Colletotrichum, Botrite, Antracnosi, Batteriosi, Alternaria:
- ē 1,5-3/hl 5 Fumaggine: Lebbra, pavone, kg 1,2-1,4/hl d'acqua. OLIVO: contro Occhio di trattamenti primaverili ed autunnali.

 - POMODORO: contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrite, Batteriosi, Alternaria: kg 1-1,2/hl
- MELANZANA: contro Alternaria e Peronospora: g 900-kg 1/hl d'acqua
- PATATA: contro Peronospora, Alternaria: kg 1-1,2/ht d'acqua.
- FAGIOLO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi: g 900-kg 1/hi d'acqua. CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro Peronospora, Alternaria:
- ČAROTÀ: contro Alternaria: g 900-kg 1/hl d'acqua. MELONE, ANGURIA, CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi:

- contro Peronospora, Septoria e Cercospora; g 900-kg 1/hl d'acqua CIPOLLA, AGLIO: contro Peronospora e Alternaria: g 900-kg 1/hl d'acqua.
- CARDO, CARCIOFO, contro Peronospora e Alternaria: g 900- kg 1/hl d acqua
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro Ruggine. Cercospora, Alternaria: kg 11-15/ha in 5-8

Ē

- - OLEAGINOSE: contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia: kg 5-8/ha in 4-6 hl d'acqua TABACCO: contro Peronospora, Alternaria: kg 4-7/ha in 4-6 hl d'acqua.
 - CEREALL contro Septoriosi, Ruggine: kg 5-8/ha in 4-6 hl d'acqua.
- FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Furnaggine, Antracnosi, Maculatura fooliare, Batteriosi: kg 1-1,2/hl d'acqua.
 - COLTURE FORESTALI: contro Fumaggine, Cancri rameali: kg 1,5-3/hl d'acqua.

quindi portare a volume aggiungendo, sempre mescolando, il restante quantitativo d'acqua previsto Distribuire sulla parte vegetativa delle colture mediante irroratrici a volume normale. Nel caso fossero usate irroratrici a basso volume, le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine. Si consiglia l'impiego del prodotto il giorno stesso della preparazione, poichè nel tempo subisce MODALITA' DI IMPIEGO; Versare la POLTIGLIA BORDOLESE 13% in poca d'acqua mescolando bene. delle alterazioni che ne abbassano l'efficacia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITAY: <u>Non trattare durante la fioritura e su vite guando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.</u>

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in

<u>Mele</u>: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana. piena fase vegetativa.

Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

윤룡 preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. da uso improprio PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

AGRICOL TURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92 - 74100 TARANT®

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montaicino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola

Registrazione Ministero della Sanità N°

다

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

POLTIGLIA BORDOLESE 20%

FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

	1
6	
contengo	14-11
rodotto	17.
grammi di p	
8	•

88 00 RAME METALLO (da solfato, neutralizzato con calce)
 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME: Sintornit: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diamea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, pollasso. Febbre da inatazione del metallo, trittante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupramia elevata usare chelanti, penicillari via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso, pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'agglunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE 20% è essiccata, preparata con procedimento prodotto una azione fungicida contro le malattie crittogamiche di seguito specificate

DOS! D'IMPIEGO

- VITE: contro Peronospora e Botrite: g 800 kg 1,3/hl d'acqua. Non trattare in floritura
- PERO: contro Ticchiolatura, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Cancri rameall, Marciumi del colletto: kg 1-1,5/hi d'acqua nella fase gemma rigonfia e nei trattamenti eradicanti alla caduta delle MELO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: kg 1-1,5/hl d'acqua nella fase gemma rigonfia.
- DŘUPACEE (Albicocco, Susino, Cilieglo, Pesco, Nettarine): contro Bolla, Monilla, Furnaggine, Corineo, Cladosporiosi, Cancri rameali, Batteriosi: kg 1,2-2/hl d'acqua. MANDORLO: contro Corineo, Marciume bruno, Monilia, Ruggine: kg 1,2-2/hl d'acqua in trattamentl
- AGRUMI: contro Allupatura, Fumaggine, Mal Secco, Antracnosi: kg 1-1,8/hl d'acqua. FRAGOLA: contro Vaiolatura, Phytophtora, Colletotrichum, Botrite, Antracnosi, Batteriosi, Alternana: g
 - 800-900/hl d'acqua.
 - ₽ Fumaggine: Lebbra, OLIVO: contro Occhio di trattamenti primaverili ed autunnali.
- Batterlosi, Alternaria: g 700-POMODORO: contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrtte,
- MELANZANA; contro Alternaria e Peronospora; g 600-700/hl d'acqua
- PATATA: contro Peronospora, Alternaria: g 700-800/hi d'acqua. FAGIOLO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi: g 600-700/hi d'acqua. CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro Peronospora, Alternaria:
- ČAROTA: contro Alternaria: g 600-700/hl d'acqua. MELONE, ANGURIA, CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batterlosi:

- contro Peronospora, Septoria e Cercospora: g 600-700/hl d'acqua
 - CIPOLLA, AGLIO: contro Peronospora e Alternaria: g 600-700/hl d'acqua
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Ruggine, Cercospora, Alternaria: kg 7.5-10 per ettaro in 5-INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro Peronospora e Alternaria: g 600-700/hl d acqua
- OLEAGINOSE: contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia: kg 3,2-5,4/ha in 4-6 hl d'acqua
 - TABACCO: contro Peronospora, Alternaria kg 2,8-4,8/ha in 4-6 hl d'acqua
- CEREALI: contro Septoriosi, Ruggine: kg 3.2-5.4/ha in 4-6 hl d'acqua.
- FLOREAL! E ORNAMENTALI, contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Furnaggine, Antracnosi Maculatura fogliare, Batteriosi; g 700-800/hl d'acqua.
 - COLTURE FORESTALI: contro Fumaggine, Cancri rameali: kg 1-2/hl d'acqua

Distribuire sulla parte vegetativa delle colture mediante irroratrici a volume normale. Nel caso fossero quindi portare a volume aggiungendo, sempre mescolando, il restante quantitativo d'acqua previsto. usate irroratrici a basso volume, le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine. Si consiglia l'impiego del prodotto il giorno stesso della preparazione, poichè nel tempo subisce delle alterazioni che ne abbassano l'efficacia. MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la POLTIGLIA BORDOLESE 20% in poca d'acqua mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. PITOTOSSICITAT: Non trattare durante la fioritura e su vite quando la temperatura è inferiore al 8.8.°C. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena fase vegetativa.

Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delictus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty,

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

<u>Pere</u>: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ù ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio c

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia preparato. Il rispetto delle precente reunzioni e voncenti trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fitolare della registrazione

ē

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità Nº

g

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

IMPRESA AGRIM S.r.l.

ACEFON

insetticida - aficida tipo di formulazione : polvere solubile

ACEFON

Composizione:

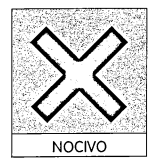
- Acefate puro

g. 40

- Coadiuvanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contato con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone



AGRIM sri

Strada Maggiore 70 - Bologna

Registrazione n. 9097 del 23/1/97 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – Aprilia (LT)

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (intostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione atassia convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico niardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia, atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza, consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACEFON è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere : AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - SUSINO - COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - OLIVO - PATATA - TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - MELANZANA - LEGUMI : alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

MELO - PERO (massimo 2 trattamenti): alla dose di g. 90 - 150 per q le acqua.

CILIEGIO - ALBICOCCO (trattamento in pre - fioritura): g. 90 - 125 per q.le acqua

PESCO (massimo 2 trattamenti): alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g-90 - 150 per q le acqua

POMODORO: g. 90 - 125 per q.le acqua.

Combatte i seguenti parassiti : Afidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa - Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgya - Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais; 40 giorni per il Pesco. 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

CAMBA 480

Erbicida selettivo a base di Dicamba tipo di formulazione: soluzione acquosa

CAMBA 480

Composizione

Dicamba acido puro g. 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti g.b. a 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO ; imitante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia : sintomatica : Consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali pioggie, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicana, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0,2 - 0,25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di It. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorre almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

ASPARAGÓ

alla dose di It. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggemento umido.

MAIS

alla dose di lt 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di It 0,350 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA

alla dose di It 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare It 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolta del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è infenore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione : BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM srl – Modena / AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA) / CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck, GERMANIA Registrazione n...... del Ministero della Sanita'

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 -140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 -

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia mi 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 – 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside mi 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici,

frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 mi; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco mi 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei

garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190. Vival e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; SARIAF spa - Faenza

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE RIUTILIZZATO Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico liquido solubile

KNOCK DOWN

COMPOSIZIONE:

g. 19,5 (= 229 g/l)

- METAMIDOFOS puro - Coformulanti q.b. a

g. 100



FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti – usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione : TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM srl – Modena / - CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / SIPCAM spa – Salerano sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil-Bellay, Francia

registrazione n.10112 del 27/07/99 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,100-0,200-0,250-0,300-0.500-1-2-3-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatore compresi i parassiti resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego:

POMACEE - contro afidi, carpocapsa, orgya, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso a ml 200 – 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

SUSINO-MANDORLO: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl.

ALBICOCCO-PESCO.: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 – 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

PATATA: contro afidi, cicaline, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

MAIS: contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

FLORICOLTURA: in pieno campo e in serra (escluso crisantemo): contro tortricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 – 250 / hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pornacee impiegare da solo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

NOCIVITA': tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre colture Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

conservare al riparo del gelo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

BRIONIL 40 FLOW

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

BRIONIL 40 FLOW

Composizione:

Clorotalonil puro g. 39.9 (=490 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE) - S.S. 255 Km. 46

CONTENUTO NETTO: 250 ml; 1-5-10-20 litri IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA nº......

Reg. n°9931 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALL

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Contenuto: 250 mL; 1-5-10-20 lt.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt 2-3/Ha e per applicazione.

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt 2-3/Ha e per applicazione.

Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine lt 2-3/Ha e per applicazione.

Sedano: contro Alternaria e Septoria: lt 2-3/Ha e per applicazione.

Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria It 2-3/Ha e per

Patata: contro Peronospora e Alternaria lt 2-3/Ha e per applicazione.

Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura lt 12-2/Ha e per applicazione. Pesco, Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Phizopus, Gloeosporium, Penicilium: in trattamenti in vegetazione lt 1.6-2/ha e per applicazione.

Colture floreali e ornamentali: contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml 200-250/100 lt di acqua.

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo. Su cocomero, melone, cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su fagiolo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden delicius e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, 35 giorni per Susino, 14 giorni per le altre colture, escluso fagiolo, fagiolino e pisello.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti.

TOSSICO

BRIONIL 50 FLOW

Fungicida organico a base di clorotalonil In pasta fluida

BRIONIL 50 Flow Composizione:

Clorotalonil puro Coformulanti g 50 (=600 g/l) q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

CHEMIA, s.s. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

SCAM s.r.L, Strada Bellaria, 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Litri 0.5-1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA nº.....

Reg. nº 9975 del 02/03/1999 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione.

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura,

Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione.

Cocomero-Melone-Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6-2,5 litri per ettaro e per applicazione.

Cipolla: litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, litri 1,6-2 per ettaro e per applicazione.

Patata: alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

AVVERTENZE:

Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone, cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo. Su fagiolo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicius (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco, e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:

"Smaltire secondo le norme vigenti"

Durata della autorizzazione:

Come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

BRIONIL 75 WDG

Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

BRIONIL 75 WDG Composizione: Clorotalonil puro

Coformulanti

g 75 q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)
CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA n°.......
Reg. n°9932 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione.

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura,

Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per

Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Cipolla: kg1.250-1.850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

AVVERTENZE:

Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra

Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra

Su fagiolo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicius, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

COBEX

Erbicida selettivo per alcune colture ortive, girasole e soia CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita n.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

DINITRAMINA pura g 25 (=240 g/l)

Coformulanti

q.b. a 100 g

AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 39100 BOLZANO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officine di produzione e/o confezionamento:

IRCA Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG)

SCAM S.r.l. – S.Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE)

S.A.R.I.A.F S.p.A. - Faensa (RA)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
ITECO Italoespañola de Correctores S.L. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2113 del 05.04.1976

CONTENUTO NETTO: 1-5-10 l.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE-

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE:

Il COBEX è un diserbante selettivo delle colture di pomodoro, radicchio, indivia, peperone, melanzana, finocchio, girasole, soia e carota, per la lotta contro numerose infestanti monocotiledoni e dicotiledoni.

- a) INFESTANTI SENSIBILI:
 - Monocotiledoni: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Panicum dichotomiflorum, Poa annua, Setaria viridis, Setaria glauca, Sorghum halepense.
 - Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus, Chenopodium album e palyspermum, Lamium purpureum, Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaría media, Veronica sp.
- ы) INFESTANTI MEDIO RESISTENTI:
 - Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Convolvulis e Persicaria, Viola tricolor.
- c) INFESTANTI RESISTENTI:
 - Anthemis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Cyperus esculentus, Ga-

linsoga parviflora, Raphanus raphanistrim, Sinapis arvensis, Unica urens.

Agisce sui semi delle infestanti al momento della loro germinazione. Non ha effetti residui sulle colture successive impiantate su terreni ben preparati.

MODALITÁ DI IMPIEGO

- Il COBEX va applicato per imprazione sul terreno:
- a) prima della semina del radicchio, finocchio, carota, girasole, e soia;
- b) prima del trapianto del pomodoro, radicchio, indivia, peperone, melanzana e finocchio;
- c) dopo l'emergenza del pomodoro seminato. Intervenire prima del diradamento, quando le piantine di pomodoro hanno almeno 5-6 foglie, bagnando uniformemente il terreno fra le file.
- d) dopo il trapianto del pomodoro, peperone e melanzana. Intervenire quando le piantine hanno superato la crisi di trapianto (dopo 30-40 giorni dal trapianto) e dopo la sistemazione definitiva del terreno.

Nel caso delle applicazioni di post-emergenza e di post-trapianto, le eventuali infestanti presenti al momento del trattamento devono essere eliminate con l'incorporazione meccanica.

Nelle suddette applicazioni, se il terreno al momento del trattamento è privo di infestanti, l'incorporazione meccanica può essere sostituita con l'irrigazione.

Al momento del trattamento il terreno deve essere libero da infestanti, fresco e finemente lavorato.

Entro 24 ore dal trattamento si deve effettuare una superficiale incorporazione (2-4 cm) del prodotto nel terreno mediarrie idonea attrezzatura. Dopo di che il terreno non deve essere lavorato, fatta eccezione per le normali operazioni di semino e di trapianto.

DOSI DI IMPIEGO PER ETTARO

- terreni leggeri litri 1,5 - terreni di medio impasto litri 2 - terreni pesanti litri 2,5-3

distribuiti con 150-200 litri d'acqua, avendo cura di effettuare il trattamento subito dopo la preparazione della miscela.

Mettere la quantità necessaria di COBEX in un recipiente. Diluire in un volume doppio o triplo di acqua. Versare la miscela così ottenuta nell'apparecchio di distribuzione in corso di riempimento. Portare a volume agitando. Durante il trattamento è necessaria una leggera agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato da solo.

ELLOZOSSICIL

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non si consiglia l'impiego del prodotto per il diserbo delle colture protette (serre, tunnels).

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NECTAR

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona finitura dei frutti del melo

Composizione:

Gibberelline A₄-A₇ pure g 2 (=20 g/l) Coformulanti q.b.a g 10

q.b.a g 100

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 – Bolzano

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: 0.5-1-5 litri

Registrazione Ministero della Sanità nº d

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bamilbini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA) ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano (MI) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) PRO.PHY. S.a.r.l. – La Chambre (FRANCIA) ITECO S.L. – Zaragoza (SPAGNA)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NECTAR è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivar di melo soggette per vari motivi a difetti fisiologici derivati da carenza di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità de inoltre favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi delle Golden e Red delicius in conformità allo standard varietale. È un prodotto che agisce all'interno della pianta, diversamente dai semplici cosmetici di copertura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di eseguire il primo intervento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente di effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni con tale miscela devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche del pomeriggio.

Utilizzare attrezzature ad alto volume, impiegando 1000-1500 litri/ha in funzione della densità e sviluppo della vegetazione, avendo cura di bagnare accuratamente le infiorescenze, senza peraltro giungere allo sgocciolamento.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni 100 litri di acqua, le seguenti dosi:

- Golden delicius, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 25-30 ml

- Cox Orange Pippin: 12-25 ml

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicius, qualora risulti più pratico, effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicando NECTAR per sette trattamenti alla dose di 15 ml.

<u>Avvertenza:</u> la soluzione va impiegata nello stesso giorno della preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

È consigliabile utilizzare il prodotto da solo. In ogni caso evitare la miscelazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: il trattamento con gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

MANCOPLANT 80

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

MANCOPLANT 80

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro - Coformulanti e inerti q.b. a g 80

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adetti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare della registrazione:
AGRIPLANT S.r.I.
Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

Registrazione nº 8577 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Via N. Bixio, 6, CENTO (FE)

VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVAKIA)

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA CARAVAGGIO (BG)

LLF.A. S.F.I. - ISOLA VICENTINA (VI) C.T.K. HOLLAND B.V. - HILVERSUM (OLANDA)

KARBOCHEM (PTY) Ltd. - SASOLBURG (SUD AFRICA)

AGRINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV)

LLFA S.r.L - VIGONOVO (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Partita nº.

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contre vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acque.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto . Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità e dal calore, in caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e becca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intitativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: intitazione delle prime vie seree, broncopella asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto articles el vertica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool a si manifesta con neusea, vornito, audorazione, sete intensa, dolore precordiste, inchicardia; visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine:

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 200/hl d'acqua.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g 175-275/hl d'acqua.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g 175-225/hi d'acqua.

PIOPPO: contro la Manssonnina alla dose di g 350-450/hi d'acqua.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alia dose di g 200-250/hi d'acqua.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Nerume e Septoriosi alia dose di kg 2,5-3 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Varietà di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OSSIMAN - BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

OSSIMAN - BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

g 30

- Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro di rame)

g 15

- Coformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri – Con-

servare al riparo dell'umidità - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Conservare lontano dal calore.



Registrazione nº 8579 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – CARAVAGGIO (BG); AGRINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV); TERRANALISI S.r.I. – Via Nino Bixo, 6 - CENTO (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -- COTIGNOLA (RA); L.I.F.A. S.r.I. – ISOLA VICENTINA (VI); L.I.F.A. S.r.I. – VIGONOVO (VE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.i. - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: Kg 1 - 10 - 25

Partita nº.....

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non conteminare aftre colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta eperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal celore. In caso di melcasere ricomere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%; MANCOZEB 30%; le quati, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintoni: denaturazione delle proteine con tesioni a livello della mucose, danno epatico e renate del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di color verde, bruccot gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, attero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intiarte cutaneo ed oculare:

LIANCOZEB - Sintomi: cute: enterna, darmatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione delle prime vie zeree, broncopetia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sela intensa, dolore precordiale, tachicardia, visiona confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione al aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla: Sintomatica. Controindicazioni: ——. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO: Anticrittogamico cupro-organico in polvere bagnabile che viene indicato sulle seguenti malattie fungine:

VITE: indicato contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 250-350.

MELO-PERO: indicato contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g 250-300.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) indicato contro Batteriosi, Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g 300-350.

GAROFANO: indicato contro la ruggine, con trattamenti in pieno campo a g 300.

TABACCO: indicato contro la Peronospora alla dose di g 300-350

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua, salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Julies Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffrard e di Melo: Abbondanza Beford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TERBUTIL

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA SULLE COLTURE DI MAIS, VITE, AGRUMI, MELO, ORZO, SEGALE, AVENA, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura

g 37 (=400 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione: Terapia sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: Amarantus (amaranto comune), Matricaria Chamomilla (camomilla), Anagallis (centocchio dei campi), Polygonum aviculare (correggiola), Chenopodium (farinello comune), Galinsoga spp. (galinsoga), Enchinochloa spp. (giavoni), Mercurialis spp. (mercurella), Myagrum perfoliatum (miagro liscio), Solanum (erba morella), Polygonum convolvulus (poligono convolvolo), Plygonum persicaria (persicaria), Portulaca (porcellana comune), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Sinapis arvensis (senape selvatica), Vicia spp. (veccia).

Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno, affinché il prodotto eserciti la propria azione. In caso di mancata pioggia effettuare un'irrigazione.

Mals: litri 4-6,5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti diminuire la dose a litri 2,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm.)

Vite - Agrumi - Melo: litri 2,5-3,5 per ettaro su impianti giovani; litri 6,5-10, per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

Bordi stradali - strade ferrate, aree industriali: iitri 15-25 per ettaro avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

Orzo - Segale - Avena: da impiegarsi in miscela con Pendimetalin per ampliare lo spettro d'azione su Orzo e Segale, la dose d'impiego deve essere di litri 0,6 - 0,8 ad ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega in miscela con Pendimetalin nel diserbo di Orzo e Segale.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n° 8576 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE); DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ. MONTALCINO (SI) - LIFA S.R.L. - VIGONOVO (VE); SANACHEM (PTY) LTD - BERLIN INDUSTRIAL SITE (SUD AFRICA); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEERSHEVA (ISRAEL); CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.i. - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIVET S.A.S.

AXEL

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro g. 75 - Coformulanti q. b. a 100.

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRU-DENZA

NATURA DEL RICHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contano con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.-Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirare polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AXEL un erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili.

Controlla le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroide, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp, Rumex spp, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis; Bifora radians, Chrysantemum segetum, Cirsium arvense, Gallium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

FRUMENTO TENERO E DURO

Impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della coltura; nella post emergenza precoce controlla le erbe infestanti mono e dicotiledoni.

Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti: con condizioni di siccità prolungata, appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/Ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorati, o particolarmente secco).

Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di

parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad innondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) dalle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in postemergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO: È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto

l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'essenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiusa.

FITOTOSICCITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

AGRIVET sas - S Lazzaro di Savena (Bologna) Stabilimento produttore STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità kg. 0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,25/0,5/1/5 - partita n. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENGALA

Diserbante selettivo

BENGALA COMPOSIZIONE:

- Fomesafen puro

g. 22,5 (= 250 g/l) qb a 100

- Coadiuvanti

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico "se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRIVET

via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Torrenieri (fraz.

Montalcino) Siena / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partina n: :

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione,, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGÖ 🧸

Erbicida che viene assorbito per via fogliare e radicale, poco traslocato per cui necessita di una uniforme bagnatura all'atto del trattamento, viene impiegato per combattere le seguenti infestanti : Amarathus retroflexus, Anagallis spp., Capsella bursa pastoris, Datura stramonium, Mercurialis annua, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Sinapsis arvensis, solanum nigrum, Veronica persicaria.

SOIA: impiegata in post – emergenza dopo la 1[^] foglia trifogliata e prima dell'inizio della fioritura con infestanti nei primi stadi di sviluppo (non oltre le 4 foglie vere): l'assorbimento del prodotto è rapido e piogge che cadano anche dopo 4 ore dal trattamento non influiscono sulla sua efficacia.

Viene impiegato alla dose di litri 2 – 1,5 per ettaro in 300 litri di acqua ed è consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo in ragione di 200 - 300 ml per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere Lo ZILAD nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

BLITZ

Fungicida sistemico e di contatto a base di OXADIXIL e RAME OSSICLORURO

BLITZ

COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro

g. 4

- Rame metallo

g. 16

(da ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a q 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi – può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)



stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / - STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIMZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 16% OXADIXIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di maleriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unne scure."

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto in polvere bagnabile che agisce per via sistemica e per contatto con notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture :

VITE: contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali sopratutto a base di rame. Da non applicare in vivavi di vite.

CIPOLLA: contro la Peronospora a g. 500 - 600 per q.le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante adesivo. POMODORO - PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti ela maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 600 per q.le acqua trattando ogni 14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle filopatie.

SPINACIO : contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q le acqua LATTUGA : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 500 - 600 per q le acqua

MELONE: contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 500 - 600 per q le acqua, trattando ogni 10 - 12 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA', no a miscele con prodotti a reazione alcalina e Tiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame, api ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ESCARB

esca granulare insetticida - lumachicida a base di metiocarb

composizione

- Metiocarb puro
- g. 1
- coformulanti

qb a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazione: ossime. Consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - lumachicida che agisce per contatto ed ingestione combattendo: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli sulle seguenti colture: asparago, barbabietola da zucchero, basilico, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestali, colture ornamentali, cucurbitacee, drupacee, erba cipollina, erba medica, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola, indivia, lattuga, patata, pisello, pomacee, prezzemolo, radicchio, ravanello, rucola, scarola, sedano, solanacce, spinacio, tabacco, trifoglio, valerianella, vite. La dose d'impiego è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIVET sas

via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) stabilimento di confezionamento: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero Sanita' n..... del

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OBAN

Erbicida della Barbabietola da zucchero di pre - semina e pre - emergenza in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 58 - Lenacil puro g. 7 - Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione eper contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.-Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirarne polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'OBAN un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare per applicazioni in pre-semina e pre-emergenza; controlla le seguenti infestanti:

Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursa - pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Diplotaxis spp., Euphorbia heliscopia, Galeopsis spp., Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa spp., Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stanchis annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- PRE - SEMINA e PRE - EMERGENZA: kg. 2,5 - 4,5 per Ha in relazione al tipo di terreno e delle malerbe da combattere; i dosaggi più bassi vanno impiegati nei terreni sciolti o nel caso di miscela del prodotto con altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

FITOTOSICCITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIVET sas - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Stabilimento produttore: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO kg. 1-3-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TOLCLONET

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50 Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodatto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli inclumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLCLONET è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsil, Alternaria spp, Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per

trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi. ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia sola-

ni e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA^{*}: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIVET sas

S.Lazzaro di Savena - Bologna
Stabilimento di produzione : TERRANALISI srl - Cento
(FE) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) /
STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)
/ A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20

Il contenitore non può essere riutilizzato

TRIANET WDG

fungicida a base di Triadimenol formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Triadimenol puro g. 5 - Coformulanti qb a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intassicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida appartenente al gruppo dei triazoli, possiede attività sistemica, è preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Combatte le seguenti malattie fungine: Mal bianco sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO: contro Oidio g. 50 - 80 PESCO: contro Oidio g. 50 - 100

VITE: contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100

ORNAMENTALI: contro Oidio g. 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco

Nocività: nocivo per gli animali domestici e bestiame, insetti utili, pesci ed api

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

AGRIVET sas - S.Lazzaro di Savena (Bologna)

Stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg. 0,05/0,1/0,2/0,5/1/5/10/15 Partita n.:

IMPRESA

AGRIVILUR S.r.l.

VILURFAT

INSETTICIDA – AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro

40 g 100 g

Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncopasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. Confusione,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidassima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S. r. L Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (BA).

Officine di produzione: FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9.294 del 28/08/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Contenuto netto: 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Partita no.....

CARATTERISTICHE

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) - massimo due trattamenti: contro Afidi e Orgya antigua 80-120 g contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 120-160 g.

Drupacce (pesco (massimo due trattamenti), susino; in prefioritura: ciliegio e albicocco) contro: Afidi e Orgya antigua 80-120 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e ricamatrici (per impiego su ciliegio, albicocco) e 120-150 g (per impiego su pesco e susino).

Mandorio in prefioritura: 120-150 g

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi 80-120 g, contro Cocciniglia 100-150 g. Vite: contro Tignole e Cicaline 80-120 g, contro Nottue 120-150 g.

Olivo: contro Mosca Etignola 80-120 g, contro Cocciniglie 100-150 g, contro Oziorrinco 150g.

Fragola (fino a ripresa vegetativa): contro Afidi 80-120 g, contro Tortrici 120-150 g, contro Oziorrinco 150g.

Colture orticole (lattuga, pomodoro, melanzane, cavoli (escluso cavoli a foglia), rapa, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone,

cocomero, carota, carciofo): contro Afidi Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Nottuidi e Mosche minatrici 125 g sul pomodoro e 120-150 g sulle altre

Colture floreali ed ornamentali: contro Afida, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano 120-150 g.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg / ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordonese e Polisolfuri.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCTVITA*: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolte di ciliegie, albicicche e mais; 50 giorni prima della RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA; 45 GIORNI PRIMA DELLE RACCOLTA DELLE FRAGOLE, MELONI E, COCOMERI E PESCO; 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE; 30 GIONI PROMA DELLE RACCOLTA DELLE POMACEE; 21 GORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assimilare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGROQUALITA' S.r.l.

AGRO DF

Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili

AGRO DF - Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9609 del 20.04.98 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRO DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

VITE: contro Peronospora alla dose di gr. 200-250; contro Escoriosi alla dose di gr. 350

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di gr. 150-200. POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

PIOPPO: contro la Ticchiolatura e Marssonina alla dose di gr. 200 per q.le acqua.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 150-200. CEREALI IN CAMPO (solo Orzo, Avena, Frumento e Segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese,

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BETAGOL DF

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili.

Composizione:		
- Metamitron puro	g.	7 0
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 1	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l..
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 - 5

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un'erbicida nella speciale formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

Indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Atriplex spp., Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Veronica spp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium.

Risultano essere resistenti le seguenti infestanti: Echinocloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Ranunculus arvensis, Rapistrum rugosum, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

· intervento di pre-semina anticipata (autunno-iverno)

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

* pre-semina - pre-emergenza

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

* post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con 4 lt/ha di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) in 300-400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg. 3-4 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) e con l'aggiunta di litri 1,5-2 di olio bianco.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere miscelato con i prodotti indicati in etichetta, è inoltre miscibile con BETASAR 65 DF (cloridazon 65%) avendo cura di sciogliere i due formulati separatamente (è indifferente quale formulato viene sciolto per primo).

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere ritilizzato.

BETASAR 65 DF

Diserbante di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza per la barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibili

Composizione:	
- Cloridazon puro	g. 65
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a	g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.f.l.

Sede legale: Via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Facriza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolizzione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per la bietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purchè al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 2 foglie vere.

Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Veronica spp. (Veronica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba stoma), Chenopodium album (Farinello comune), Atriplex spp. (Atriplice), Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum laphathifolium (Poligono nodoso).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Papaver rhoeas (Papavero), Senecio vulgaris (Senecio), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Alopecurus spp. (Coda di volpe), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena fatua (Avena selvatica), Lolium spp. (Loglio), Rumex spp. (Romice), Vicia spp. (Veccia), Ajuga spp. (Iva artritica).

<u>Erbe infestanti resistenti:</u> tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense (Stoppione), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus spp. (Vilucchio), Equisetum spp. (Coda cavallina), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Zigolo delle risaie).

MODALITA' DI IMPIEGO

In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO:

3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

- in terreni sabbiosi: 3-3.5 kg/ha
- in terreni di medio impasto: 4-4.5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4.5-5.5 kg/ha
- in terreni argillosi: 6 kg/ha

Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente:

In post-emergenza, dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto.

Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0.5-1 Kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato.

Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

BORDORAM 20

Solfato di rame pronto per l'uso in una formulazione micronizzata ed adesiva per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite; Ticchiolatura del meio e del pero, Bolla del pesco e Corineo delle drupacee, Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata; Cercospora della bietola; Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo; Mal secco ed Antracnosi degli agrumi; Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

Composizione:

- Solfato basico di rame tecnico puro g. 80 (purezza minima prodotto tecnico 25% di rame metallo) pari a gr. 20 di rame metallo puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.L Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 - 10 - 25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: gr. 600-800

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura fungicidi acuprici

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno zolfo bagnabile.

FRUTTIFERI

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero:

- trattamenti autumnali o di fine inverno: Kg. 1-1,2

- trattamenti prefiorali: gr. 500-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

- Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali): Kg. 1-1,2.

OLIVO E AGRUMI

- Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo: gr. 600-800

- Mal secco, Antracnosi, Fumaggine degli agrumi: gr. 600-800.

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. POMODORO E PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): gr.

Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità.

BIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della bietola: Kg. 8-10/Ha, in 400-600 litri di acqua; trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI E FIORI

- -- Cercospora e Septoria del sedano e della carota: gr. 600-700
- -Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: gr. 500-600
- -Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: gr. 600-800
- -Peronospora del cavolo e di altre crucifere: gr. 600-900
- -Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo): gr. 600-750.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente usate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali favorevoli o sfavorevoli allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

impastare il prodotto con poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è pronto per l'uso e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious -Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendust - Stayman - Stayman Red -Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau -Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame e animali domestici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GLIFOSAR 360 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

	36	00
	٥b	_
mposizione:	lifosate acido puro &	oformulanti ed inerti: quanto basta a
<u>ဝ</u>	9	<u>်</u>

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' S.r.I.

del Ministero della Sanità 픙 Registrazione n. Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SPA - Faenza (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

mangaire durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ocuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non thre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

piante in ativa crescita. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotternanei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il GLIFOSAR 360 SG è rapidamente disattivato a contatto con il Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocciledoni e dicotiledoni, amusli e perenni. Risulta essere particolarmente efficace quando viene applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con

dopo il trattamento con GLIFOSAR 360 SG, intervenire con un erbicida ad Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima lascia residui tossici nell'ambiente. terreno e non

Leffetto visivo dell'azione del GLIFOSAR 360 SG consiste in un ingiallimento in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell' infestante anche a livello dell'apparato radicale. azione residuale (es. Simazina, Diuron

impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti

va usato per incorazione sulle infestanti ben sviluppate non un quantitativo di acqua superiore ai 400 Lha bagnando la ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferanti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Il prodotto va usato per

vegetazione, ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento. SETTORI E DOSI D'IMPIEGO Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrunni, olivo, noce, pesco, nettarine,

albicocco, cillegio, susino, mandorio: i tratamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su arce sottostanti la

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano

in funzione della specie delle infestanti presenti:

1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

34 Kgha: contro Sorghetia (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
4-7 Kgha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Cinquefoglie

Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di Ieone (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) e Felci.
Contro: lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento si alla dose di 4 Kg/ha.
8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon datylon), Ortica (Urica spp.), Carota

selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sonchus arvensis); Tossilaggine (Tussilago farfara), Cannuocie (Puragmitea vulgaris) (alte 50-80

can preferiblemente durante la frontura).

10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvansis) e Vilucchione (Calyacega saepium) all'unicio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: impigare porme a bassa pressione (massino 1-2 armosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che

se non ben lignificato e con fertie. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegotazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando darni. In ogni succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare allevamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

negli agrumeti: in inverno o prima dell' irrigazione estiva, su terreno privo di nei vigneti e frutteti in autumno o in primavera. infestanti o lavorato.

Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle Viluochio quali: perennanti Asparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di piante anche se ben lignificate.

(Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. saepium) impiegare prima

fragola, ortaggi, prati, vival contro: Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crodo (Lacraia erreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: bictola da zucchero, mals, frumento, orzo, riso, segale, avena, sola, dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Sorghetta (Sorghum halepense), Riso crodo (Laersia orizoides), Gramignone (Agropyron spp.): 3-4 Kg/ha orizoides): 1,5-2,5 Kg/ha

odop secondo

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. saepium): 10-12 Kg/ha

dopo il trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,5 4 Kghta mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kghta di GLIFOSAR 360 SG. estateo in autumo), sia prima della cottura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura

impiego sono quelle precodentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è scoline, aree rurall e industriall, aree ed opere civili). le dosi e le modalità di necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine. Ŧ ferroviarie, argini Discribo totale degli incolti (Sedi

Avvertenze: le piogge che cadono critro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita e non essicoate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: aloune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, delle infestanti, favoriscono l'esito del discrbo, le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar traslocare il prodotto negli terreno.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri discrbanti Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti apposite vernici.

purchė questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego. Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, suochioni del tronco e del porta- innesto di tutte le cotture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non acaricare le acque utilizzate per i

lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ROVER DF

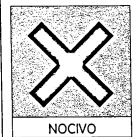
Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

Composizione:

- Clorotalonil puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 -Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità



Officina di produzione:

SIPCAMSpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pempe a volume normale:

POMODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

SEDANO

Epoca di implego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

Dost di Implego. Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO

Epoca d'Impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. Dosi di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo, Pisello: massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura;

Fagiolino: massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia,

Alternaria.

Dosi di implego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

PATATA

Epoca di impiego, in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dost di impiego: kg. 1,3-2 per ha e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di implego: in vegetazione contro la Ticchiolatura.

Dosi di Impiego: Kg 0,8-1,3 per etiaro e per applicazione, è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: - in trattamenti in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per pplicazione.

E' consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della politiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino 35 giorni 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata.

Tempo di rientro dopo l'impiego:

in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora e d Alternaria.

SARMOX M BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Sede legale: via Carroccio 8 - Milan

Registrazione n. de del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ironeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Controlodicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SARMOX R BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

SARMOX R BIANCO- Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Srl. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza

Taglie: g 200 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con tumi settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e miziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità : non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Tossico per i pesci.

DA NON VENDERSI SFUSO

SARMOX R BLU

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

SARMOX R BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Srl. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. de del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagci, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TERZINA DF

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

Composizione:	
- Terbutilazina pura g. 75	٠
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Officine di confezionamento:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacio

Malerbe sensibili: Camomilla (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Mercorella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Giavone (Echinochloa crus-galli) e i biotipi di Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium album), Morella comune (Solanum nigrum) non resistenti alle Triazine.

<u>Malerbe resistenti</u>: Graminacee, escluso il Giavone comune, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonio) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epoche d'impiego: in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1,0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacce.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;

- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg/ha.

Discrbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate: 2,7-3,4 Kg/ha prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza:

affinche il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in fruttiferi solo in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola,

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della politiglia erbicida, prima di utilizzarli per atri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

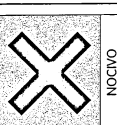
IMPRESA AGROSOL S.r.l.

Cuprazin 30-16

Fungicida cupro-organico per Irrorazioni

Partita n.: *





Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Nocivo per ingestione

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigil di Prudenza:

Conservare al riparo dall'umidità Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Jia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : STI-Solfotecnica Italiana S.p..A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4519 del 22/10/1981

Peso Netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento.
Non contaminare altre cotture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzion

Prescrizioni Particolari:

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

frattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

....16% Zineb ...

8

Rame..

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle cutaneo ed oculare

Sintomi:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione;

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

coscienza

Ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il Cuprazin 30-16 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture : DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

200 - 300 g contro laPeronospora in trattamenti preventivi pre-fiorali 300 - 400 g in quelli post-florall,

umidità (pioggia) rendano possibile un'infezione, effettuare anche uno o due trattamenti a fine agosto - primi di settembre contro un intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di eventuale attacco tardivo.

GAROFANO in pieno campo: 300 - 400 g contro la ruggine

Preparazione della sospensione: stemperare il Cuprazin 30-16 in concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida; diluire quindi alla

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

l Cuprazin 30-16 è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere a reazione neutra.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la floritur.

E' nocivo per i pesci

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione I Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e Sospendere II trattamento 28 glorni prima della raccoita per gli usi consertiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impieda

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli anlmall. del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Filodendro: 200 ml/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ed iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Ciclamino: 200 mi/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

CYPRUS è un anticrittogamico polivalente da Impiegarsi nella lotta alle malattie

- Vite: 300 400 mi/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, Inter-
- venendo dalla formazione degli acini alla vendemmia. Melo e Pero : 400 500 mVhi contro Cancri del legno (Nec*tria galligena,* Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae), Intervenire

Melone - anguria : 200 mUhl contro Peronospora, Antracnosi. SI consigliano inbarventi cadenzati in funzione delle condizioni cilimatiche.
Cipolia - aglio : 230 mUhl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattament quando le piante hanno raggiunto i rattaza di circa 16 cm.
Insalata - cardo - carcioto : 160 - 200 ml /hl contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni cilimatiche.
Ros : 4 l/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparae dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprife l'intera superficie.
Rosa : 200 - 250 ml/hl contro Ticchlolatura, Peronospora e Ruggine

- Agrumi : 250 325 muni contro Mai secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della maiattia.

Terranalisi S.r.I., Via Nino Bixlo, 6 - Cento (FE) Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torreniori (SI)

AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2

48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/98

Contenuto netto: ml 10 · 20 · 50 · 100 · 200 · 250 · 500 · 750 l 1 · 5 · 10 · 20

- Cipresso: 400 ml/hi contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colo-re verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inala-

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre coltu-

re, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tarapia sintomatica.

zione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Fragola: 2 Uha contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le plante hanno attecchito, proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida a base di idrossido di rame

SOSPENSIONE CONCENTRATA

le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni semi-nate a intervalii di 16-15 giorni in funciorio e delle condizioni cilimatiche. Alle dosi più alte potrebaro varificarei, in alcune varietà, l'eggeri arrossamenti delle foglie vecchia del broccoli e delle macchie sulle foglie esterne del cavo-

Cavoli - cavolfori - cavoli di bruxelles - broccoli : 130 - 180 mUhi contro Peronospora e Alternaria; 280 mI/hi contro Batteriosi (Xanthomonas). Inizian

proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.

- gonflamento delle gemme e delle punte verdl. Sul pero applicare 50 ml o 0,9
 Wa durante la floritura ogni 5 giorni; 400 ml/hi contro *Phytophtora cactorum*applicando 15 list di a solucione alla base di ogni pianta ammatala, intervenire
 ogni amno in primavera e alla fine della raccotta. Contro la Ticchlolatura: 230
 280 ml/hi prima della floritura; 160 200 ml/hi dopo la fioritura e successialla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; 300 - 400 ml/hl contro il Colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rivamente 160 ml/hl.
 - Abicocco e Susino : 350 400 mi/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora

Melanzana : 200 ml/hl contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 glorni circa; in tal modo si controlla pure la *Phomopsís vexans*. Cetriolo : 160 - 200 ml/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (*Pseudomonas*). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle con-

dizioni climatiche.

carsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. Sedano e Finocchio : 200 - 280 mi/hi contro Septoria, Cercospora e Pero-Carota: 200 - 280 ml/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verifi-

nospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

- leucostoma, Intervenire durante il ripose vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

 Ciltegio : 450 m/ni più 150 mi di olio minerale bianco contro Corineo, Monila, Scopazzi. In fruttetii fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. 200 minit ontro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.
- Pesco Nettarine : 400 500 m/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la cauta delle foglie ed a fine inverno. 200 250 m/hi contro la Monila mella fase del bottoni rosa . 400 500 m/hi contro la Monila mella fase del bottoni rosa . 400 500 m/hi contro la Batteriosi con trattarenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-froitura usare 60 m/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta nel usare dosaggil superiori.

 Mandotto : 350 m/hi contro Corineo. Bolla e Monila con Interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-frorali mantenere inaltenzia la dose. 300 400 m/hi contro Batteriosi (*Pseudomonas) intervenendo prima della fase del bòttoni rosa.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare beste, nè fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gil cochi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guand adatti e proteggersi la faccia
In caso di contatto con gil cochi lavare immediatamente ed abbondantemente

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

g 100 di prodatto contengono:

Composizione: Rame metallo...

(sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100

Riferimento partita n.:*

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

con acqua e consultare il medico

- Olivo : 250 350 m/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

 mente dopo la potatura.

 monte dopo la potatura.

 Nocciolo: 350 m/hi contro la Batteriosi (Xantiomorias conylina) con due tratamenti in ottobre distanziali di circa 20-25 giorni uno dali altro.

 Noce: 250 m/hi contro Antracnosi, intervenendo in pre-fioritura, in caso di ploggie frequenti sono necessaria applicazioni supplementani, in estate si consiglia di aggiungere 125 m/hi di olio minerale bianco.

 Nespolo: 200 m/hi contro Ticchiolatura.

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.
AVVERTENZA: In caso di miscela con alti formulait deve essere rispetiato ii periodo di carenza gui bungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione del casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su pesco, nettarine, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Galen Delicious, Gravenstein, chorditan, Roma Baudy, Mograpanduf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davie, Kling Davie, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bufirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, Il

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione : in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le battentosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fito-

tossicità può diventare un problema secondario. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tassico per i pesci

- Patata : 300 400 m/M contro Peronospora e Alternaria. Iniziare I trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.
 - venire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento cilmatico; 400 mi/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchistatura) intervenire a Intervalii regolari (10 15 giorni). Si consigliano combinazioni con Pomodoro : 300 - 400 ml/hl contro Peronospora, Altemaría e Septoria. Inter-Mancozeb solo fino alla prima fioritura
 - Barbabletola da zucchero: 3 l/ha contro la Cercospora. Iniziare i tratta-menti alla fine di giugno-inizio luglio continuandoli ogni 20 25 giorni fino a 20 giorni dalfa raccolta.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predettà istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.

alle persone ed agli animali

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Sospendere I trattamentí 20 giorni prima del raccolto

— 124 —

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Cvprus

Fungicida a base di Idrossido di rame SOSPENSIONE CONCENTRATA ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Riferimento partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo....... g 24 (=350 g/l) (sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

per inalazione e contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con ac-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia

caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli qua e consultare il medico



AGROSOL S.r.I. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Terranalisl S.r.l., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/98

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epat cienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irribruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufffco e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, tante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare che-lanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramu-

scolo; per il resto terapia sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Consultare un Centro Antiveleni

II prodotto è tossico per i pesc

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Met 22

LIQUIDO EMULSIONABILE

Riferimento partita: *

Clorpirifos metile puro g 22 (= 250 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:



Frasi di Rischio : Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Evitare II contatto con la pelle Non respirare i vapori



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Santtà n. 9545 del 02/03/96

dell'autorizzazione :come da Decreto del Ministero della Santtà Data di scadenza

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 11 - 5 - 10

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare il recipiente ben chiuso;
Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il pro-

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

INTERVALLO DI SICUREZZA

dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle dotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio

piante, alle persone ed agli animali

cauzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, erapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. delle estremità).

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ciniglie. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari MET 22 è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di coc-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mell e Perl - contro : Pandemis, Eulla, Capua, Cacoecia, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua

Peschi - contro : Cidia moiesta, Anarsia, neanidi di cocciniglia, 200 - 250 per 100 litri di acqua.

Pornodoro, Piselli, Melanzane, Ravanelli - contro : nottue, volale, moscone, iltri 1,5 - 2 per ettaro in 6 - 8 q.ll dl acqua

ģ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune implego esclusi quelli a reazione alcalina.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora a li verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere riscelazione compluta

— 126 —

dico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Etichetta / Foglietto illustrativo

Metrvs

Insetticida ad ampio spettro d'azione SOLUZIONE EMULSIONABILE

Composizione:

...... g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Deltametrina pura

Nocivo per inalazione e ingestione Frasi di Rischlo:

trritante per gli occhi e la pelle Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II medi-Usare indumenti protettivi e guanti adatti co (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) Officina di Produzione :

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione :15/09/2007

Quantità Netta del preparato : ml 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500; 11 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

vorme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

iltre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-ostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da narte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

lelle vie aeree: rinomea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allerjiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso va-Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione colare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni aritmie cardiache.

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimi-

ė,

METRYS è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insettl per contatto ed ingestione. È caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaralo 50-90 ml. AGRUM

contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

MELO E PERO :

contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggioll-no, Tentredini, Tripldi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobill), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecla ed attri Tortricidi

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:

contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 mi; Cidia, Anarsia 90-120 mi; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 mi; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

OLIVO

contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo

FRUMENTO E MAIS:

trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessatrattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del fru-mento 50 ml; attri afidi, cimici, Piralidi 90 ml FRUMENTO E ORZO

rio, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nanismo giallo 500-900 mi/ha. ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, ME-LANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CARO-FA, PATATA, FRAGOLA

contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.

contro Attiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi e Nottue 50-90 ml.

contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi del garofani (Bega ed Epiconistode) 90-180 ml FLOREALI (in campo e in serra):

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra) : contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

toio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi instione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badan do che la bagnatura sia il plù uniforme possibile su tutta la vegetazione In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un ba-Diluire la dose indicata di METRYS in poca acqua, versare nel serbadicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i tratgnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o tamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. METRYS agisce per contatto e per ingeprovochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla potitiglia fungi-cida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di miscela con fungickil in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla pottiglia fungi: effettuare un saggio preliminare.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoitre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHIO DI NOCIVITÀ

l pescl e nocivo per gli Insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura I prodotto è tossico per l

raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giomi prima del

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non Immettere il bestame al pascolo Indumenti protettivi atti ad evitare il contattto con la pelle. Non rientrare prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del prepersone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50

Metrys

Insetticida ad ampio spettro d'azione SoLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.:*

composizione:

Deltametrina pura......g 1,4 (≈ 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio : Nocivo per Inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei barriorii Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione :15/09/2002

Registrazione n. 9339 Ministero della Sanità del 15/09/97

Quantità Netta del preparato : ml 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SIntoml: blocca la trasmissione nervosa fperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonStritomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione, N.B. Diluenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione aicalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventivamente dilutta in acqua, alla potitiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVETTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gil insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle attre cotture Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contattio con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

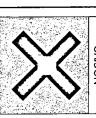
"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ <u>D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"</u>

Micro-Thiozin PB

Anticrittogamico a base di Zineb e Zolfo, formulato in polvere bagnabile micronizzata e colorata

Partita n.: *

Coformulanti e coloranti q.b. a 100 g Zolfo micronizzato puro g 35 (esente da Selenio) g 100 di prodotto contengono Composizione



NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie Frasl di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il nedico (se possibile mostrargli questa etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidita' Usare guanti adatti



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

STI-Solfotecnica Italiana S.p..A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione :

Registrazione Ministero della SanItà n. 4676 del 25/02/1982

Peso Netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute accuratamente con acqua e sapone

precauzioni

Prescrizioni Particolari:

Conservare il luogo fresco ed asclutto, Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: χ; % 88.

Zineb.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione;

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Ferapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

If Micro-Thiozin PB è un anticrittogamico misto che unisce all'azione fungicida dello zineb, l'efficacia antiblotica dello zolfo micronizzato; impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO volume normale, su:

VITE: 300 - 400 g contro la Peronospora e l'oidio, intervenendo preventivamente alle dosi più basse e usando invece quelle più alte nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere pol il resto dell'acqua continuando ad agitare

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il Micro-Thiozin PB non è miscibile con i prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide Avvertenze : Il Micro-Thlozin PB deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali e del Captano. carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Vite: Sangiovese

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione I Da impiegare eclusivamente in agricottura nelle epoche e del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

(A)

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in poivere bagnabile

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Mancozeb...... puro g 65 Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione intante per le vie respiratorie contatto con la pelle ž

IRRITANTE

Consigli di prudenza:

Non respirare le polveri ; Usare indumenti protettivi adatti ; In caso Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare guanti adatti di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego ; Conservare al riparo dall'umidità se possibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina d**i produzi**one STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7082 del 26.5.1987

Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento Non contaminare aftre coffure o corst d'acqua; Dopo la con acqua e sapone

Prescrizioni particolari:

Conservare il luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal caiore; Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhlo: initazione delle prime vie aeree, broncopatla asmatiforme,

Terapla: sintomatica.

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, collasso ed alla perdita di cosclenza.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Peeronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Marssonina Il Nospor & s va Implegato contro : Ticchiolatura delle pomacee, del ploppo, Alternarie, Septorie e Ruggini di garofani, rose e del cereal

Il Nospor 65 s può inoltre essere implegato anche per la concia secco e a umido delle sementi di frumento, orzo, avena, segale, riso, mais e barbabietola da zucchero.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Nospor 65 s va Implegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua, mediante irrorazioni effettuate a volume normale, sulle seguenti colture:

trattamenti all'inizio della schiusura delle gemme (punte verdi) e continuandoli sino a quattro ettimane prima della raccolta, in MELO E PERO: contro la Ticchiolatura, cominciando i relazione alla frequenza delle piogge: 200-250 g/hl

VITE: contro la Peronospora,nel periodo prre-florale e florale: 250-300 g/hl

Cladosporiosi, implegando il prodotto solo fino alla prima floritura: POMODORO :contro Peronospora, Septoria, Alternaría e

TABACCO ; contro la Peronospora tabacina (Muffa blu) : - in semenzalo : 150-200 g/hl;- In pleno campo: 250-300 g/h

PIOPPO : contrto la Marssonina (Bronzatura): 500-550 g/hl o 4,5 - 5 kg/ha

GAROFANO, ROSA: contro Ruggine, Atternaria e Ticchiolatura ORZO, AVENA, FRUMENTO e SEGALE contro Ruggine 200-250 g/hl

Per la preparazione della sospensione stemperare la dosa prestabilita del prodotto in poca acqua, versare quindi nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura Septoriosi 2-3 kg/ha

ll Nospor & s viene implegato, mescolando uniformemente con recipiente cilindrico ruotante, alle seguenti dosi per quintale di tutta la massa dei semi da trattare, per mezzo di un apposito

- Frumento, orzo, avena e segale: contro la Carle, la Fusariosi e la Septoriosi del frumento; contro l'Elmintosporiosi dell'orzo e

- Riso: contro il Brusone, l'Elmintosporiosi e contaminazioni esterne da Fusarium: 250-300 g/quíntale di seme della segale: 200 g/quintale

Barbabletola da zucchero: contro il Mai dei plede, il Mai di seme.

Mais; contro il Carbone e l'Elmintosporiosi; 300-350 g/quintale

vinato, la Fusariosi e la Cercosporiosi: 700 g/quintale di seme. Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

DIVIETO DI IMPIEGO:

-divieto di implego su colture diverse da quelle indicate. -divieto di Impiego in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ad rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Il Nospor 65 a è miscibille con i più comuni prodotti fitosanitari Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e dagli olii minerali.

TOTOSSICITÀ

tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compluta

Curato, Decana del comizio, Gentil blanca, Gentilona, Glardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona È fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel, Armella, Butlrra precoce, Morettinl, Conference, Coscia, d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzionel Da implegare eclusivamente in agricoltura nelle per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ prodotto è compatibile con prodotti non alcalini e non contenenti me-

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere risi verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale Ingiallimento delle foglie ed inottre i flori che sono aperti possono, se Irrorati, cadere.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta del

pomodorl, 7 glorni sulle mele.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare la confezione ben chlusa

Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, Fitoregolatore mele e tabacco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE

Rischio di gravi lesioni oculari

Etefon puro...... g 39,5 (= 478 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Partita n.:*

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Consigli di Prudenza:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etichetta) Proteggere gli occhi e la faccia

G

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Produzione:

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 11-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Fitoregolatore che liberando nel tessuti vegetali l'etilene, naturalmente presente nella fase di maturazione, stimola la colorazione e la matura-CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO zione del frutti

Pomodoro da industria :

Viene impiegato alla dose di litri 1 - 4 per ettaro (la dose più alta su cv. tardive e con temperature di 12-15 °C e su varletà a maturazione scalare) con lo scopo di anticipare e rendere uniforme la maturazio-ne dei frutti. Si deve intervenire quando si ha II 40 - 80 % delle bacche mature, con frutti dell'ultima impalcatura nella condizione del

cosiddetto "verde maturo" Pomodoro da mensa:

mente i frutti prossimi alla raccotta (fase di "invaiatura"). Se invece si Viene implegato alla dose di mi 200-250 per ettolitro con lo scopo di anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti, trattando unica vuole far maturare tutte le bacche, si deve trattare l'intera pianta

trattare circa 15-20 giorni prima della raccotta alla dose di mi 80-100 Intervenire alla dose di mi 40-50 per ettolitro su cv. precoci circa 8-10 giorni prima della raccolta. Se si interviene su cv. medio-tardive, ciando sempre un trattamento anticascola. Si deve assolutamente provvedere alla raccolta 7-10 giomi dopo il frattamento, in quanto li per ettolitro. Implegare 15-20 ettolitri di miscela per ettaro, assoprodotto anticipa la maturazione

Frattare alla dose di ml 200-350 per ettolitro con intervento dopo 1-2 Implegare ml 200 - 350 per ettolitro con trattamento su tutta la pianta biamento di colore; questo intervento riduce il numero delle raccolte Prima d'Intervenire effettuare sempre prove parcellari per verificare raccolte su <u>varietà a maturazione scalare,</u> ed a raccolta "a foglia" e con le foglie che hanno raggiunto il massimo sviluppo e con cam-Su <u>varietà a maturazione contemporanea</u> ed a raccolta "a pianta' manuali, con anticipo e uniformità della maturazione delle foglie. dopo che è stata effettuata l'asportazione delle foglie basali l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IRRITANTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da ml 10 - 25 - 50 - 100

Omega

Fitoregolatore

Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, mele e tabacco LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Etefon purog 39,5 (= 478 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigii di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; Proteggere gli occhi e la faccia ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrar-gli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI).

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: mi 10 - 25 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa ; Non operare contro vento ; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ALLEGATO"

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose cotture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE

Composizione:

ß Coformulanti q.b. a g 100 Prochmidone puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio

Norme Precauzionali:

la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animall domestici

Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Intossicazione chlamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nel confrontl di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

VIte: contro Muffa grigla 80 - 150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali

sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche

quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm all'invaiatura (7 - 8 settimane prima della raccolta)

Ω a

3 - 4 settimane prima della raccolta

pleta ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gul'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una comalta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando sto del vin

Pesco, Albicocco, Susino : contro Monilla dei flori e dei frutti 150 - 200 g/hi negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 - 150 g/hi nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 settima-

- Mandorlo: contro Monilia dei fiori 150 200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.
- Nocciolo: contro Marciume bruno 75 100 g/hl. Interventi preveniivi in prossimità dell'allegagione.
- Actinidia: contro Muffa grigia e Sclerotinia
- nei trattamenti in campo 75 100 g/hl, intervenendo nelle seguenti

- epoche:

 a) piena floritura
 b) fine fioritura inizio allegagione
 c) ingrossamento dei frutti
 d) 15 giorni prima della raccolta
 nei trattamenti post-raccotta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immer
- Pero: contro maculatura bruna 100 150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfloritura
- Fragola: contro Muffa grigia 80 100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti
- nelle seguentl epoche :

 - quando i fiori sono schiusi per circa il 20% a) alla apertura dei petali
 b) quando i flori sono schiusi per ci
 c) alla sfloritura
 bagnare abbondantemente la pianta
- Lattuga, Indivia : contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 2 kg/ha. Effettuare non plù dl 2 interventi per stagione.
- Pomodoro: contro Muffa grigia 80 100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della floritura del primo palco fiorale e ripeterii ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccotta
- Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Sclerotinia 80 100 g/ni. Effettuare non plù dl 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti
- Cetriolo, Fagiolino : contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 150 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sinto-
 - Agllo: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi
- Cipolla: contro Muffa grigia 100 150 g/hl di prodotto. Intervenire Girasole: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un alía comparsa dei sintomi
- Colza: contro Sclerotinia 1 1,5 kg /ha. Intervenire all'inizio della trattamento preventivo prima della floritura,
- Tabacco: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 2 kg /ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.
- Floreall In pleno campo (rosa, gerbera, geranio, crisantemo, garofano): contro Muffa grigla 40 80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti cilmatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Etichetta / Foglietto illustrativo

eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate Avvertenza: Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la glusta dose di prodotto in poca acqua, versare quindi nei serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazio-Avvertenza: In caso dl miscela con altri formulati deve essere rispet ne compiuta

utto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà pote-Fitotossicità : Nei trattamenti alle colture fioricole e orticole, sopratrebbero risultare sensibili

Sospendere | trattament |:

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia,

Cetriolo, Faglolino 21 giorni per Vite, Susino, Girasole 45 giorni per Colza Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 60 - 100 - 200 - 250 - 500 DA NON VENDERSI SFUSO kg 1 - 6 - 10 - 25

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9656 Ministero della Sanità del 3t.,06/98

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio : smaltire secondo le norme vigenti

mente con acqua e sapone

еиспета / годнето шиѕтатио

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco,

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al con-

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega li prodei preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Contenuto netto:

(2x500g) (1x1kg) - 5 (10x500g)

(0)<0)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santtà

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti

STOCCACCO: Avvertenze Particolari Non toccare mail sandred con many

complete putzta deta botte e descurate h

riempiria per 1/3 d'acqua insciendo fermo (topicone)

4 nel gáo di qualche minuto al completa donare l'agratine

I riempimento della botta con acqua ed eventual ethi

3

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia,

21 glorni per Vite, Susino, Girasole

sumo prima che siano trascorsi 60 giorni 45 glornl per Colza

piante, alle persone ed agli animall.

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x200g) - 500 (2x250) - 500 (1x500g) ; kg 1 (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 9666 Ministero della Sanità dei 03/08/98 Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decr

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

guard bagned.

ee non el uffizzano lutil i sacchetti, richiudere bene la confezione

l necessario numero di sacchetti idosotu Introdume need botto

per qualche minuto

baciare a riposo

hii chiude

h sold bill zazione

— 134 —

curatamente con acqua e sapone

contaminare altre colture, allmenti, bevande e corsi d'acqua; Non opebambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ac-Conservare questo prodotto chluso a chiave In luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indu-Norme Precauzionall:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE pronto soccorso.

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bioccante nel confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e fioricole.

in relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Vite: contro Muffa grigla 80 - 150 g/hl.

- quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm
 - all'invalatura (7 8 settimane prima della raccotta)
- 3 4 settimane prima della raccolta ୫୦୦୫

pleta ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose plù regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gu Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una coml'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il atta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando sto del vini.

- Pesco, Albicocco, Susino: contro Monilla del fiori e dei frutti 150 nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 settima-200 g/hl negli Interventi dall'Inizio a fine fioritura e 100 - 150 g/hl
- Mandorto: contro Monilia del flori 150 200 g/hi. Intervenire fino ne prima della raccoita.
- Nocciolo : contro Marclume bruno 75 100 g/hl. Interventl preventivi in prossimità dell'allegagione
- Actinidia: contro Muffa grigia e Sclerotinia nei trattamenti in campo 75 100 g/hi, intervenendo nelle seguenti

- fine floritura Inizio allegagione Ingrossamento dei frutti
 - 15 giomi prima della raccolta

ତଚ

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi

che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

- (12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immer nei trattamenti post-raccolta Impiegare una soluzione allo 0,012%
 - Pero: contro maculatura bruna 100 150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfloritura
- Fragola: contro Muffa grigia 80 100 g/hi. Effettuare 3 trattamenti
 - alla apertura del petall nelle seguenti epoche
 - quando I flori sono schiusi per circa il 20%

â <u>බ</u>බ

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Coformulanti q.b. a g 100

Proclimidone puro

Natura del Rischio:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- alla sfloritura
- bagnare abbondantemente la planta
- Lattuga, Indivia : contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 2 kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- Pomodoro: contro Muffa grigia 80 100 g/hi. Iniziare i trattamenti al termine della floritura dei primo palco florale e ripeteril ogni 15
- Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Scierotinia 80 100 g/ni. Effettuare non plù dl 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti giorni fino a due settimane prima della raccotta
 - a staglone.
- Cetriolo, Fagiolino : contro Muffa grigia e Scierotinia 100 150 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa del sintomi.
 - Agilo : contro Muffa grigia e Scierotinia 100 200 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa del eintorni.
- Cipolla: contro Muffa grigia 100 150 g/hi di prodotto. Intervenire alla comparsa del sintom
- Girasole: contro Muffa grigia e Scierotinia 100 g/hl. Effettuare un Colza: contro Sclerotinia 1 - 1,5 kg /ha. Intervenire all'Inizio della trattamento preventivo prima della floritura,
- Tabacco: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 2 kg /ha. Interveni-"In pieno campo (rosa, gerbera, geranio re al superamento della crisi di traplanto. Floreall (....

crisantemo, garofano) : contro Muffa grigia 40 - 80 g/hl. Trattament della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Scierotinia 4 g/mq. Avvertenza: Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo

eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (física e microbiologica)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essare inottre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazio-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

tutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà pote-rebbero risultare sensibili. Fitotossicità : Nei trattamenti alle colture fioricole e orticole, soprat-

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9656 Ministero della Sanità del 3//06/98

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLACONFEZIONE"

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marclumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9656 Ministero della Sanità del 3 /06/98

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

STOCCAGGIO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Non toccare mai i sacchetti con manii guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idosolubili chiusi e lasciare a ripo so per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodoti da miscelare

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Procimidone puro

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9656 Ministero della Sanità del 03/06/98

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

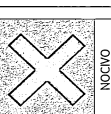
Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture insetticida aficida in polvere solubile da Impiegarsi contro afidi, floreali in pleno campo, arboree ed erbacee

Partita n.: 🕇

Composizione : 100 g di prodotto contengono: Acefate puro.....

Coadiuvanti inerti q.b. a g 100



Frasi di Rischio

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigil di Prudenza

n caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von manglare nè bere, nè fumare durante l'implego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti etichetta)



Vla F. Mortdani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di produzione STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignoia (RA)

Registrazione Ministero della Santtà n. 5665 del 28/12/1983

Quantità netta del preparato : kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare la confezione ben chiusa Von operare contro vento

precauzioni

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. faccida, in seguito spastica, delle estremità)

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis

Consultare un Centro Antiveleni

Lo Stiphate è un insetticida fosforganico cne agisce per comano ed ingestione (con possibilità di ottotropismo); ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possiede una azione rapida contro gli ricamatrici, espilca la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento. afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo Stiphate si implega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: Pomacee (Melo e Pero): 80-120 g/h Icontro tutti gli afidi, 120-150 g/hl contro la carpocapsa. Massimo due trattamenti Pesco e Susino : 120-150 g/hl contro gli afidi , le ricamatrici della frutta e l'anarsia. Su pesco massimo due trattamenti

Albicocco: 120 g/hi contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fioritura)

Cillegio: 120 g/hi contro gil afidi, le ricamatrici della frutta e

Mandorlo: 120 g/hl contro gli afldl, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-floritura)

Agruml: 80-120 g/hl contro gli afidi e 100-150 g/hl contro le

Colture floreall in pieno campo : 80-120 g/hl contro afidi,

Garofano in pieno campo: 120-150 g/hl contro bega verde; 80aleurodidi; 120-150 g/hl contro le mosche minatrici 120 g/hl contro tripidi.

Vite: 80-120 g/hl contro tignola e clcaline; 120-150 g/hl contro

 Olivo: 80-120 g/hl contro mosca e tignola; 100-150 g/hl contro cocciniglie Fragola: 120-150 g/hl., contro tortricidi, applicazione solo fino alla ripresa vegetativa.

Lo Stiphate si impiega alle seguenti dosi per ettaro:

Tabacco : 0,8-1,2 kg contro afide verde

Patata : 0,8 - 1,2 kg contro afide verde

Barbabletola da zucchero : 0,8 - 1,2 kg contro afide verde e

Mais: 1,2 -1,5 kg contro la piralide.

quantità di acqua necessaria a diluirio alla concentrazione voluta Preparazione della miscela: stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versario, agitando con cura, nella rimanente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo Stiphate è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari di uso primaverile estivo, eccetto i prodotti fortemente alcalini quali i polisolfuri di barto e di calcio e la pottiglia bordolese

tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

nei mesi estivi Interventi sul pesco. Si consiglia inoltre di effettuare fruttiferi trattamenti ad intervalli Inferiori ai 15 giorni e non eseguire Per evitare eventuall fenomeni fitotossici, non effettuare sui saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima deli'indurimento del nocciolo sulle cuttivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la floritura essendo Il prodotto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Albicocco, Cillegio, Mals: 60 glorni; Vite, Mandorio : 50 glorni; Fragola: 45 glorni; Pesco 40 : glorni; Olivo: 35 glorni; Pomacee: glorni; altre colture: 21 glorni.

8

Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi Attenzione! Da implegare eclusivamente in agricoltura nelle uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, fioreali in pieno campo, arboree ed erbacee

100 g di prodotto contengono: Composizione

Coadiuvanti inerti q.b. a g 100 Acefate puro

NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Frasi di Rischio

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatt Non respirare le polveri

In caso di malessere consultare II medico (se possibile mostrargil etichetta)

Moki

Via F. Mortdani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di produzione

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5665 del 28/12/1983

g 500 (5 x 100 g); kg 1(1 x 1 kg)(10 x 100 g) Quantità netta del preparato :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominall, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. faccida, in seguito spastica, delle estremità).

₽ Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lo Stiphate è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di citotropismo); ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possiede una azione rapida contro gli icamatrici, esplica la sua efficacia qualche giomo dopo l afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve trattamento

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

-o Stiphate si implega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

- Pomacee (Melo e Pero): 80-120 g/h Icontro tutti gll afidi, 120-150 g/hl contro la carpocapsa. Massimo due trattamenti
- Pesco e Susino: 120-150 g/hl contro gli afidi, le ricamatrici della Albicocco: 120 g/hl contro gli afidl, le ricamatrici della frutta e frutta e l'anarsla. Su pesco massimo due trattamenti
 - Ciliegio: 120 g/hl contro gll afldi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fioritura)
- Mandorio: 120 g/hl contro gli afidi, le ricamatrici della frutta l'anarsia (trattamenti in pre-floritura)
- Agrumi: 80-120 g/hl contro gli afidi e 100-150 g/hl contro le cocciniglie l'anarsia
- Colture floreali In pieno campo: 80-120 g/hl contro afidi.
- Garofano in pieno campo: 120-150 g/hl contro bega verde; 80aleurodidi; 120-150 g/hl contro le mosche minatricl
 - Vite: 80-120 g/hl contro tignola e cicaline; 120-150 g/hl contro 120 g/hl contro tripidi.
- Olivo: 80-120 g/hl contro mosca e tignola; 100-150 g/hl contro nottue
 - Fragola: 120-150 g/hl.,contro tortricidi, applicazione solo fino coccinialie
 - Lo Stiphate si implega alle seguenti dosi per ettaro: alla ripresa vegetativa.

Tabacco: 0,8-1,2 kg contro afide verde

- Patata: 0,8 1,2 kg contro afide verde
- Barbabletola da zucchero: 0,8 1,2 kg contro afide verde e
- Mais: 1,2-1,5 kg contro la piralide

quantità di acqua necessaria a diluirio alla concentrazione voluta Preparazione della miscela: stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Lo Stiphate è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari di uso primaverile estivo, eccetto i prodotti fortemente alcalini quall i rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più polisolfuri di bario e di calcio e la politiglia bordolese medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

nei mesi estivi interventi sul pesco. Si consiglia inottre di effettuare fruttiferi trattamenti ad intervalli inferiori ai 15 giorni e non eseguire Per evitare eventuali fenomeni fitotossici, non effettuare sui saggi varietali su piccola scala ed evitare Interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar plù delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la floritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA:

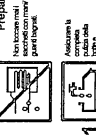
Albicocco, Ciliegio, Mais: 80 giorni; Vite, Mandorio : 50 giorni; Fragola: 45 glorni; Pesco 40 : giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi Attenzione! Da implegare eclusivamente in agricoltura nelle per evitare danni alle plante, alle persone ed agli anlmali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolar

Preparazione



riempira per 1/3 d'acqua lasciando pulzia deta botte e 0

2

Introdume needs botte I necessario numer d sacchetti idrosolu. ascare a riposo per qualdhe minuto.

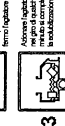
Sachissie.

O

richiudere bene la confecione Non conservare i sacchetti idosolubiti

in lugghi umid

Se non si utizzano tuti i sacchetti.







source ed

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT! DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiphate

Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee

Sacchetti idrosolubili

Composizione:

Acefate puro g 42,5 Coformulanti q.b. a ... g 100



AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 5655 Ministero della Sanità del 28/12/83

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

Stiphate S INSETTICIDA - AFICIDA

Partita n.: *

Polvere solubile

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

> Acefate puro...... g 42,5 100 g di prodotto contengono:

Composizione

Inerti q.b. a......g 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domesticl

ā

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chlusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurata-Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti mente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

Informazioni per il Medico

Sintomi :colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi cardia (incostante) Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscola Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 glorni dall'episodio acuto, seguito spastica, delle estremità).

드

Terapia: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

STIPHATE S è un insetticida - aficida avente una attività di superficie citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su epidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosl a fianco indicate, per trattamentl a volume normale:

- Agruml: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;
- Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Su pesco effettuare massimo 2 trattament
 - Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-
- Ротасее

contro Affdl 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl; Massimo 2 trattamenti

- Fragola: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Implegare fino alla ripresa vegetativa.
- Tabacco, Patata, Barbabletola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.
 - Mals: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha
 - Cotture orticole:
- cucurbitacee (escluso cetriolo), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolala, Tripidi e Aleuro-Cotture orticole: cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a peperoni), ledidi 80-1 20 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.
 - Colture floreall (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl
- Garofano (in pleno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale Preparazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

quantitativo di acqua, agitando con cura

COMPATIBILITÀ

prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le Avvertenza: In caso dI miscele con altri formulati deve essere rispetverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela i prodotti più tossici. Qualora si norme precauzionali prescritte per zlone compiuta.

FITOTOSSICITÀ

giorni. Su pesco sospendere gil interventi durante i mesi estivi, esegul-Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15

hdu re saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell' rimento del nocciolo sulle cuttivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

utili e per Non implegare in floritura in quanto tossico per gli insetti utili e per api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

INTERVALLO DI SICUREZZA

cotta su pesco, 35 giorni prima della raccotta dell' olivo, 30 giorni prima della raccotta delle pomacee, 21 giorni prima della raccotta delle pomacee. Sospendere i trattamentl 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccotta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccolture.

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega li pro-

Contenuto netto; g 10 - 20 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione dei Ministero della Santtà n. 9769 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stiphate S

Polvere solubile in sacchetto idrosolubile **INSETTICIDA - AFICIDA**

Composizione

. g 42,5 g 100 100 g di prodotto contengono: Acefate puro. nertl q.b. a.

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile

bambini ed agli animali domestici

di contaminazione, lavarsi Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contar

Informazioni per il Medico

accuratamente con acqua e sapone.

pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintorni muscarinici (di prima comparse) : nausea, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione.
Bradicardia (incostante). Sintomi :colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Ferapla: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di

MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche STIPHATE S è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

Il prodotto è consigliato sulle seguenti coffure, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:

Agruml: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

- Drupacee: contro Afidl 80-120 g/hl; trattamento in pre-floritura su Ciliegio e Albicocco. Su pesco effettuare massimo 2 trattamenti
- Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150g/hl;

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici
 - Fragola: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Implegare fino alla npresa vegetativa. 120-150 g/hl;
- Tabacco, Patata, Barbabletola da zucchero : contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.
- Mals: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.
 - Cotture orticole

ā

cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, fattuga, cucurbitacee (escluso cetriolo), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolala, Tripidi e Aleurodidi 80-1 20 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

- Colture floreall (in pieno campo); contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl
 - Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con le pottiglie antiparassitarie alcaline come Pottiglia Bordolese e Polisoifuri. COMPATIBILITÀ

Avvertenza : In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato l periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Su cotture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giomi. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Non implegare in floritura in quanto tossico per gli Insetti utili e per le api; nocivo per I pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed Il bestiame. carenza

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccotta di cillege, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccotta dell'uva, 45 giorni prima della raccotta di melone, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccotta su pesco, 36 giorni prima della raccotta su pesco, 36 giorni prima della raccotta dell'oilvo, 30 giorni prima

Etichetta / Foglietto illustrativo

raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed addi animali. persone ed agli animali.

Contenuto netto

 $\begin{array}{l} \textbf{g 10 (1x 10g) - 20 (2x10g) (1x 20g) 30 (3x10g) (1x30g) - 60 (1x50g)} \\ \textbf{(2x26g) (5x10g) - 100 (2x50g) (10x10g) (1x100g) - 160 (3x50g) (1x150g)} \\ \textbf{-200 (4x50g) (1x200g) - 260 (5x50g) (1x250g) - 500 (10x50g) (2x250g)} \end{array}$

kg 1 (1x1kg) (2x500g) (10x100g) (4x250g) (5x200g) - 2 (4x500g) (2x1kg) (8x250g) - 6 (5x1kg) (10x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9759 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non bocare mail sacched con many guard begred. ျ

se non si utăzzano tuti i saccheti, richiudero bene la confecione

STOCCAGGO:

temphs per 1/3 4

2

I necessario numero di sacchetti idosolu bili chiusi e lasciare a riposo per qualche mirulo.

4 Azorare l'agabre: nel gro di qualche minuto si completa la solutézzacione

ന

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50

Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

Partita n.: *

Composizione

Acefate puro......g 42,5 100 g di prodotto contengono: nerti q.b. a...

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Von operare contro vento.

Evitate II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il Medico

Sintomi :colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-

smo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazio Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospa-Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensiorie arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ferapia: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

l prodotto non è miscibile con le pottigile antiparassitarie alcaline come Pottigila Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza : In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù ungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoitura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 30 - 50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9759 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50 in confezionamento idrosolubile

Stiphate

Polvere solubile in sacchetto idrosolubile INSETTICIDA - AFICIDA

Partita n.: *

Composizione

100 g di prodotto contengono:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Inerti q.b. a......g 100 Acefate puro.....g

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento. Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il Medico

SIntorni :colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapla: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10 (1x 10g) - 20 (2x10g) (1x 20g) 30 (3x10g) (1x30g) - 60 (1x50g) (2x25g) (5x10g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

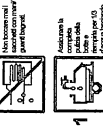
Officine di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9769 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

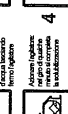
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari

Stroccacao; se non si utizzano tuti i saccheti richiudere bene la confezione





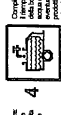
lasciare a riposo per qualche minuto.







က







Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA
Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Acefate puro g 42,5 Inerti q.b. a..... g 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9759 Ministero della Sanità del 30/09/98

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 25 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

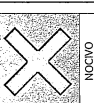
Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Stizene

Anticrittogamico a base di Zineb formulato in polvere bagnabile micronizzata e colorata

Partita n.: *

8 Bagnanti, coloranti, disperdenti e g 100 di prodotto contengono supporti inerti q.b. a 100 g Composizione Zineb puro



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Frasi di Rischio : Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego Conservare al riparo dall'umidite

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

nedico (se possibile mostrargii questa etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione

STI-Solfotecnica Italiana S.p..A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Santtà n. 4455 dei 01/10/1981

Peso Netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni

Prescrizioni Particolari:

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento profaggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa asmatiforme, sensibilizzazione;

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo Stizene biu si implega alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in Lo Stizene blu è un fungicida acuprico, intensamente colorato in azzurro, che trova specifica applicazione quando si richiede una trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture : evidente e prolungata marcatura delle colture.

- contemporaneamente Peronospora ed Oldio si dovranno aggiungere 100 g di zolfo colloidale STI-Koll 80 per ogni ettolitro di miscela. • VITE: contro la Peronospora 220 g; volendo combattere
- TABACCO: contro la Peronospora Tabacina 250 300 g
- GAROFANO (in pieno campo): contro l aruggine 250 300 g

Preparazione della sospensione: stemperare l'opportuna dose di Stizene biu in poca acqua agitando sino ad ottenere una densa crema, quindi diluire con il resto dell'acqua fino alla concentrazione voluta continuando ad agitare.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Lo Stizene blu è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari a reazione neutra

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenze: In caso di miscela con attri formulati deve essere miscelazione compluta

Sospendere II trattamento 28 glorni prima della raccolta

per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione I Da implegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

raion 75 wdg

FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

75 g g 100 di prodotto contengono: Bagnanti, disperdenti e Clorotalonii puro

support Inerti q.b. a 100 g

NOCIVO

Frasi di Rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

O Pa

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli questa etichetta)

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

dell'autorizzazione : come da Decreto del MinIstero della Santtà

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre cotture o recipiente se non con le dovute precauzioni

Sintomi : Inttante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Intitante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivefeni

d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture : Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro CARATTERISTICHE ortaggl, fruttiferi e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Antracnosi, Cercosporios Pomodoro e patata : contro Peronospora, Alternaria, Septona, COLTURE ORTIVE (in pleno campo od in serra)

Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in .150 - 200 g/hl serra per Il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata. e Rizoctonla

Cetriolo, melone e cocomero : contro Antracnosi, Peronospora Alternaria, Cladosporiosi, Vaiolatura, Rizoctonía e Fusariosi non ...150 - 200 g/hl vascolare..

Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in

Sedano: contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Scierotinia 200 - 250 g/hl Massimo tre applicazioni annue a pleno campo o in serra.

Cipolia : contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria 150 - 200 g/hl

Fagiolo, fagiolino e pisello: contro Antracnosi, Peronospora e Massimo due applicazioni annue a pieno campo.

alla floritura, ad eccezione del fagiolino per il quale il trattamento de Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino 150 - 200 g/hl ve essere sospeso prima della floritura Ruggine

Il Talon 75 wdg va Implegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo dell'andamento satgionale e rispettando Il numero massimo di trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e applicazioni annuali sopra riportato.

POMACEE (melo e pero) : conro Ticchiolatura, Cancri rameali, Ruggine, Marciume del frutti e del colletto

200 - 250 g/hl in trattmentl invernali

100 - 150 g/hl in trattamentl prima della floritura;
 120 - 150 g/hl in trattamentl dopo la floritura;

Implegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazionl annue e solo in miscela con fungicidi sistemici

DRUPACEE (pesco e susino): contro Monilia, Corineo, Bolla

- 150 - 200 g/hl in trattamenti prima e dopo la floritura ;
- 150 - 200 g/hl in trattaemti 5 - 6 settimane prima della raccolta ;
- 150 - 200 g/hl in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta ; implegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro

applicazioni annue e solo In miscela con fungicidi sistemici

Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolare COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI : contro Antracnosi, Muffa grigia 150 - 200 g/hi

In interventi preventivi od alla prima comparsa della maiattia, ripetendo trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Talon 75 wdg in poca acqua mescolando slno ad ottenere una poltiglía PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose stabilita di fluida ed omogenea, versaria quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta

Templ dl rlentro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

 Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante AVVERTENZE

 Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad aftre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua utilizzato deve avvenire secondo le norme In vigore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni possibili con : sterolo-inibitori fungicidi; antiperonosponici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibotritici); COMPATIBILITÀ benzimidazolici; rame; zolfi.

Avvertenze : Il Talon 75 wdg deve essere irrorato a distanza dl almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali. Non è invece compatibile con olli minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (pollsolfuri, poltiglia bordolese

In caso di miscela con atti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali previste per i prodotti plù tossici.

FITOTOSSICITÀ

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da flore particolarmente delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattementi durante la floritura essendo il prodotto tossico per gli Insettl utill.

giorni prima della raccolta di pomacee e pesco giorni prima della raccolta di colture orticole Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta del susino

preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocne e per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega ii prodotto assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio dei persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Talon 75 wdg

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Bagnanti, disperdentl e Clorotalonil puro.

Nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione Possibilità di effetti Irreversibili Frasi di Rischio:

support inerti q.b. a 100 g

NOCIVO

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico l'Implego ; Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle ; In caso di cono mangimi e da bevande ; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante e consultare il medico ; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti se possibile, mostrargli questa etichetta)



Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Soliotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Soliotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g) kg 1 (4x250g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Conservare la confezione ben chlusa; Non contaminare attre cotture o cor-si d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del reci-piente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irri-tante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassla.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture : Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 Iltri d'acqua)

- 음 dosporiosi, Muffa grigia, Scierotinia, Antracnosi, Cercosporiosi e Ri-COLTURE ORTIVE (In pieno campo od In serra)

 - Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, 150 - 200 g/hl zoctonia....
 - Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pornodoro e di due applicazioni annue per la patata.
 - Cetriolo, melone e cocomero : contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Ciadosporiosi, Valolatura, Rizoctonia e Fusariosi non va-
- Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra .. 150 - 200 g/hl
 - Sedano: contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Scierotinia 200 - 250 g/hl
- Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria 150 - 200 g/hl Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.
- alla floritura, ad eccezione del fagiolino per il quale il trattamento de-Massimo due applicazioni annue in pleno campo da effettuarsi fino Massimo due applicazioni annue a pieno campo. Fagiolo, fagiolino e piaelio: contro Antracnosi, Peronospora e Tagiolo, fagiolino e piaelio: contro Antracnosi, Peronospora e 150 - 200 g/hl ve essere sospeso prima della floritura

satgionale e rispettando II numero massimo di applicazioni annuali sopra quatunque período dell'anno a seconda della necessità, ripetendo I trat-tamenti ad intervalli variabili In funzione della viruienza e dell'andamento I Talon 75 wdg va Implegato sulle colture ortive in via preventiva in riportato.

- POMACEE (melo e pero) : conro Ticchiolatura, Cancri rameali, Ruggine Marclume del frutti e del colletto
- 200 250 g/hi in trattmenti invernali;
 100 150 g/hi in trattamenti prima della fioritura;
 120 150 g/hi in trattamenti dopo la fioritura;

implegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici

- DRUPACEE (pesco e susino) : contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Nerume e Cancri rameall
- 150 200 g/hi in trattamenti prima e dopo la fioritura;
 150 200 g/hi in trattaemti 5 6 settimane prima della raccolta;
 150 200 g/hi in trattamenti 3 4 settimane prima della raccolta;
- Implegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro appli cazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.
- 150 200 g/hl in Interventt preventtvi od alla prima comparsa della malattla, ripetendo l COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Antracnosi, Mulfa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolare

trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale (

Templ dl rlentro: 12 ore (In campo) - 24 ore (In serra) delle infezioni

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangim
 - Lo smattiménto delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
 - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Associazioni possibili con : steroio-inibitori fungicidi; antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibotrifici); benzimi-Non è invece compatibile con olli minerali e con prodotti fitosanitari a rerame; zolfi.

Avvertenze : Il Talon 75 wdg deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esse re osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. azione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

FITOTOSSICITÀ

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su cotture da flore particolarmente delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattementi durante ia fioritura essendo il prodotto tossico pei

gii insetti utili.
36 giorni prima della raccotta del susino
21 giorni prima della raccotta di pomacee e pesco
14 giorni prima della raccotta di colture orticole

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari Stracckago: se non si ulizzano tuli i saochelli itatiudere bane la confecione

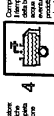
Non toccare mai i saccheti con meni guanti begnati.

þ



S

4



DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Talon 75 wdg

Fungicida
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clorotalonil puro g 75

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

NOCIVO

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 5-10-20-50-100

Talon combi flow

Fungicida polivalente formulato come flowable

q.b. a g 100 Clorotalonii puro... g 25 (= 312,5 g/l) Zolfo puro g 15 (= 187,5 g/l) (esente da Selenio)
Coformulanti
Contiene Gilcol etilenico

NOCIVO

Frasi di rischio Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di prudenza
Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante limplego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officine di produzione DIACHEM S.p.A - Albano S.Alessandro (BG)

Officine di confezionamento DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Quantità netta del preparato: ml 5-10-20-50-100

Registrazione Ministero della Sanità n 9088 dei 20.1.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clorotatonii 25%

Zolfo 15%

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed Clortatorill

Zolfo: -

atassia.

Terapla: sintomatica.

"AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO"

Consultare un Centro Antiveleni

Etichetta / Foglietto illustrativo

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico

Clorotalonii 25%

ralon combi flow

Fungicida polivalente formulato come flowable

intossicazione:

Clortalonil

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, dotato di attività immediata, alta persistenza e resistenza al dilavamento. Alla flow associa il potere antioidico dello zolfo bagnabile micronizzato, così da essere un prodotto completo per la difesa anticrittogamica elevata polivalenza anticrittogamica del clorotalonil, il talon combi ed antioidica in orticoltura e fioricoltura.

dose: 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni ali'anno in campo e contro Peronospora, Mal Blanco, Septorla, Cladosporlosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Cercosporlosi,

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chlave fuori dalla portata dei bambini

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di prudenza

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'implego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

grigía, Mai bianco, Sclerotinia alla dose di 4 i/ha con un massimo contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporlosi, Muffa

dose 3,2-4 tha con un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di produzione DIACHEM S.p.A - Albano S.Alessandro (BG)

C13(0)2(0)

ad eccezione del fagiolino per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della floritura

ripetendo i trattamenti ad intervaili variabili in funzione della virulenza Talon combi flow va Implegato sulle colture ortive in via preventiva

 COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi Mai bianco, Fusariosi, Septoriosi alla dose di 500 ml/hi. In interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la necessità

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento Non

contaminare attre colture o corsi d'acqua

Norme precauzionali

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

11-5-10-20

e quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Sintorni; irritante per la cute a le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possible opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

NOCIVO

q.b. a g 100

Contiene Glicol etllenico

Frasi di rischlo

(esente da Selenio)

Zolfo puro..

Coformulanti

Clorotalonil puro ... g 25 (= 312,5 g/l) (hg 2,187,5 g/l)

Composizione

Partita n.: *

CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

POMODORO:

5 In serra.

di 3 applicazioni annue.

SEDANO: contro Cercospora, Septoria, Rizoctonia, Scierotinia: dose 3, 2-4 I /ha (massimo 3 applicazioni/anno) CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia

applicazioni/anno in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Oidio, Ruggine:dose 3,8 I/ha; massimo 2

• PATATA: contro Peronospora, Oldio, Alternaria alia dose di 3,2--4 Ma con un massimo di 2 applicazioni/anno

Registrazione Ministero della Sanità n 9088 del 20.1.1997

Quantità netta del preparato: ml 5-10-20-50-100-250-500

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di confezionamento

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Топепіен (SI)

e dell'andamento stagionale e rispettando II numero di appilcazioni ed in qualunque periodo dell'anno a seconda delle necessità, annuali massime sopra riportato.

Per la preparazione della sospensione diluire il Taion combi flow in antiparassitaria continuando ad agitare. Le dosi sopra nportate si nferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. omogenea, aggiungere poi II resto dell'acqua o della miscela poca acqua, agitando sino ad ottenere una pasta fluida ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il all'aperto o in locali aerati, diversi da quelli adibiti ad attre operazion agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Non prodotto in prossimità di corsi d'acqua - Evitare l'accesso al terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - Lo smattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale campo e 24 ore dall'applicazione in serra

COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. dicarbossimidici (antibotritici); benzimidazolici; rame, zolfi. Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, potitgila bordolese) e gli olii minerali, Captano, DDVP. Dopo un trattamento con ollo minerale e Captano Il prodotto deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere antiperonosponci sistemici, citotropici e translaminari; Associazioni possibili con : sterolo-inibitori fungicidi; Implegate dope almene tre settimane

FITOTOSSICITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su colture floreall e omamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giom

Attenzione: Da implegare eclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

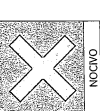
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

combi wdg Fungicida polivalente formulato in granuli idrodispersibil Talon

Partita n.: *

q.b. a g 100 Clorobalonii purog 24,7 Zolfo puro....... (esente da Selenio) Coformulanti



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreverolbili Frasi di rischlo

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalia portata del bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere ne furnare duranta l'implogo Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, lavere immediatamente ed abbondentemonte con acqua e consultare il medico

in caso di incidenta o di malossere consultare Immediatamenta II medico (se possibile mostrargli questa edichedta) Usare indumenti protettivi e guanti edatti.



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Forward International Ltd - P.O. Box 46 - 503 TAIPEI - Taiwan (R.O.C.) Officine di produzione

Officine di confezionamento

Registrazione Ministero della Sanità n 7371 dei 08/01/1988 STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso netto :kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corri d'acqua. Non diafarol del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Proparare la miccela in recipienti appoalti, posaibilmente all'aperto o in locali serati, diversi da queili adibiti ad altre operazioni agricole, quali
 - Lo amoltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenira aecondo le norme in vigoro depocito di frutta e vordura, depocito mangimi
 - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corol d'acque

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze ottive Informazioni per il medico

24,7% 50 % Clorotaionii Zolfo

le quali, ceparatamento, provocano i ceguenti cintorni di intosolcazione: Cortatonii

Sintomi: infranta per la cuta a le mucose dell'apparato recoliratorio. Infrante cculare con pocabile opecità comesie. Sencibilizzanto. Può provocare danni renali ed ataccia

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione preventiva a largo apettro d'azione, dotato di attività immediata, alte persistenza e realiteinza al dilavamento. Alla elevata polivitalionza antificitigamine ado el cionatolnii, il Talon S combi wdg ascocia il poerre antitotido della zofo bagnabile micronizzato, cesi da cosere un prodotta completo per la difesa anticrittagamica el antitolica in frutticoltura, orticoltura e fioricoltura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- POMACEE (malo o pero):
- contro Ticchiolatura, Ruggine, Mal blanco, Cancri ramenali, Marciume dei frutti e del colletto
 - Implegando il prodotto solo in campo conn un massimo di 4 applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici. - 350 - 400 g/h! in trattament! in pre floriture; - 300 - 350 g/h! in trattament! in post floritura
- DRUPACEE (pesco e susino):
- Impiegando il prodotto colo in campo con un mascimo di 4 applicazioni annue e colo in misceta con fungicidi sistemici. contro Boile, Monilia, Mal blanco, Corineo e cancri rameali -400 - 450 g/hi in trattamenti in pre e post fioritura; -350 - 400 g/hi in trattamenti 2-3 osttimano primo dolla raccolta
- COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra) POMODORO, PATATA:
- contro Peronospora, Mai Bianco, Alternaria, Septoria, Cladosporioal, Muffa grigia, Antracnoal, Scierotinia, Cercosporiosi, 300 400 g/hl con un massimo di 3 applicazioni annue in compo e di 5 applicazioni annue in serra per il pomodoro e 2 applicazioni annue per la patata.
 - CIPOLLA: contro Altemarla, Peronospora, Ruggine, Muffa grigla e Ruggine 350 400 g/hi con un massimo di 2 spplicazioni onnue in pieno campo
- Ruggine 350 400 g/hl con un massimo 2 appilezzioni annue in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccozione del fagiolino per il quale il trattamento deve essere pospeco prima della fioritura FAGIOLINO, PISELLO: contro Antracnosi, Peronospora e

Il Talon S combi wdg va implegato aulle colture ortive in via preventiva in qualunque poriodo dell'anno a seconda della necescità, ripetendo i trattamentiad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numenro di appilcazioni annuali massime sopra • COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI : contro Mai bianco, Ticchioletura, Muffa grigia, Ruggini, Antracnosi, Septoricai, Atternariosi e Fusariosi 300 - 250 g/hi .in interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la necessità.

Nei corco dell'estate effettuere trattamenti coltanto durante le ore più fresche della giomata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della scopenaione stemperare il Taion S combi wdg in poca acque, agitando sino ad otténere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miocela antiparassitaria continuando

Le dosi copra riportato si rifericcono a trattamenti effettuati con pompe a volumo normale.

Tempi di rientro : 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni possibili con : starolo-inibitori fungicidi; antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibotritici); bonzimidazolici; rame, zolfi.

benzimidazoilci; rame, zolfi.
nové invoce compatibile con I prodotti fitosanitari alcalini (Pollooffuri, Politiglia bondolavoce compatibile con I prodotti fitosanitari alcalini (Pollooffuri, Politiglia Dicioffuonide.

Avaettenze. Il Talon S combi wdg deve accere inrorab a distanza di almeno tre cettimone dall'impiego degli olli minerali e del Captano. In caso di miscela con alti formulati deve actere inpettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere occervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Quelona oi verificaceno casi di intoselezzione informare il medico della miscelozzione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Pub arrecare danno alle peguenti cuttivar di : Mele : Black Ben Davia, Black Stayman, Catvilla blanca, Commercio, Golden dellcioua, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winecap ; Pere : Buona Luisa d'Avranches, Conteaca di Parigi, Kaiper Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Cucurbitacee;

Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima della raccolta del susino ; 21 giorni prima della raccolta di pomacee e pesco ; 14 giorni prima della può essero fitotossico. E' consigliablio eseguire asggi preliminari prima di procedero ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate. raccolta di colture orticole

Attenzione:Da impiegare eciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uoi comentiti: ogni altro uoo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il ricpotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle percone ad agli salmali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Thiozin-ST

Anticrittogamico acuprico per trattamenti in polvere

Partita n.: *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie Frasl di Rischlo:

(esente da Selenio) Supporti inerti e coloranti q.b. a 100 g

g 50 g 50

100 di prodotto contengono

Composizione

Zineb puro

Zolfo puro

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza: Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possiblle mostrargli questa etichetta) Conservare al riparo dall'umidità Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : STI-Solfotecnica Italiana S.p..A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4484 del 06/10/1981

Peso Netto: kg 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali

Von contaminare attre cotture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni Particolari

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

885% Zlneb Zolfo

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broricopatia occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; cute: erttema, dermatiti, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione;

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Zolfo:

non si conoscono casi d'intossicazione umana

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOS! E.MODALITÀ DI IMPIEGO

inizlando i trattamenti alla florttura e ripetendoli ad intervalli di 15 - 20 VITE: 25 - 40 kg/ha contro l'Oidio e la Peronospora del grappolo | Thiozin-STI 50 va implegato alle seguenti dosi :

gíomi sino all'invalatura (quando i grappoli cominciano a colorarsi)

all'intensità, allo sviluppo vegetativo e al grado di infezione; per la distribuzione ci si serve di un comune soffietto o di una qualsiasi attra attrezzatura impolveratrice. E' preferibile effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino, quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada. copertura della vegetazione, perciò le dosi varieranno in proporzione Thiozin-STI 50 va distribulto uniformemente curando la completa per favorire una migliore adesione della povere sulle colture.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- -DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il Thiozin-STI 50 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olil minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide

miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza almeno tre settimane da quelli con olii minerali e Captano. In caso di Avvertenze: I trattamentl con Thiozin-STI 50 vanno distanziati di più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio Attenzione I Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.r.l.

ESCALIM

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide pura 4.9 g Denatonium Benzoate (repellente) 0.003 g Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua- Non operare contro vento- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Escalim è un'esca granulare, pronta all'uso, efficace contro tutte le specie di lumache che infestano le colture di :FRAGOLA, ORTAGGI, PATATA, FLOREALI E ORNAMENTALI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni:

- in pieno campo: 7-8 kg/ha
- nei piccoli appezzamenti, semenzai: 70-80 g/100 m²

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l. Via Lisbona, 7 Padova

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5245 del 16.02.1983 Rif. Partita:

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 Kg

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

BAVISTIN®

MICROGRANULI DIPERSIBILI IN ACQUA

Fungicida sistemico ad azione preventiva.

BAVISTIN® DF

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Carbendazim puro Coformulanti q.b. a

50 g 100

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione **BASF Aktlengesellschaft** D-6700 Ludwigshafen Germania

Distribuito da Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7962 del 22.03.91

Partita N.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

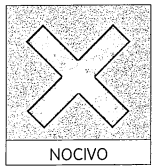
Conservare fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

. Usare indumenti protettivi e quanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE **RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

Kg 1



NORME PRECAUZIONALI

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi d intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bavistin DF è una formulazione microgranulare dispersibile in acqua che presenta vantaggi nella manipolazione e nel dosaggio del prodotto. E indicato nella lotta contro diverse malattie crittogamiche quali ticchiolatura, oidio, verticillosi, fusariosi, muffa grigia, monilia, sclerotinia, cercosporiosi septoriosi, gleosporiosi, cladosporiosi

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

dose per 100 litri di acqua

Melo e pero

- ticchiolatura e oldio, trattamenti pre-fiorali

80-100 g 60-60 g

trattamenti post-fiorali Trattamenti settimanali nella fase primaverile (infezioni primarie) ed intervalli più ampi successivamente.

Trattamenti curativi entro 48-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti

Gleosporio, botrite, minilia e penicIllio. trattamenti di pre-raccoita

80-100 g 1-2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della raccolta Trattamenti di post-raccolta 100-130 g (per immersione o aspersione dei frutti per non oltre 30 secondi). I trattamenti di post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano I

l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. Gli impianti devono inoltre essere preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

botrite della cavità calicina del melo: trattamento alla fine della fioritura

50-60 a

nectrie: (Nectria galligena e Nectria cinnabanna) Pesco, albicocco, susino e mandorlo

50-60 g

monilia dei fiori trattamenti preventivi all'inizio, durante e dopo la fioritura. 50-60 g

monilia dei frutti **50-60** α trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della raccolta.

fusicocco e citospora 80-100 g trattamenti alla caduta delle foglie, dopo la potatura e alla ripresa vegetativa.

ticchiolatura e oidio 50-60 g

- botrite (muffa grigia) e rossore parassitario: 50-100 q 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 15-21 giorni prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 15-21 giorni prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

- marciume nero (black rot) e oidio

50-60 a

trattamento delle superfici di taglio dopo la potatura con soluzione all'1%

trattamento per innaffiatura al piede della pianta, applicando 0,5 g per ceppo con 2- 4 litri di acqua per pianta.

Il Bavistin DF non influisce sulla fermentazione.

septoria e oidio.

trattamenti sulla vegetazione

0,5-0,6 Kg/ha Interventi da effettuarsi nel periodo compreso fra la fase di levata e quella di spigatura per il controllo di fusario, offobolo, cercosporella, rincosporio,

Rosa e altre floreali ed ornamentali in campo per il controllo di oidio, botrite, rizoctonia, fusario, sclerotinia, didimella, ascochita e ticchlolatura.

Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni, In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni. Il Bavistin DF può essere associato vantaggiosamente al BASF Mehltaumittel alle seguenti dosi (per 100 litri di acqua): 50 g di Bavistin DF + 120 ml di BASF Mehltaumittel.

Altre taglie autorizzate: g 200 - Kg 5

cont.

Garofano in campo:

contro fusario e fialofora

- trattamenti pre-trapianto immersione delle talee per 8-12 ore 200 g

6-8 g/mg

 trattamenti post-trapianto irrorazioni con 2-10 litri di acqua per metro quadrato secondo lo sviluppodella pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

300 q Gladiolo, tulipano ed altre bulbose da fiore marciumi dei bulbi da fusario, botrite, penicillio e sclerotinia. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

Concia delle sementi

- bulbi e semi di ortaggi

200 g per 100 litri di acqua 150 g per 100 litri di acqua

 cereali (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Mais, Sorgo e Riso) Per il controllo di fusario, carie, carbone, rizoctonia e septoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

l'impiego del prodotto é consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare Bavistin DF da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi.

Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Bavistin DF è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio.

Bavistin DF è miscibile anche con i fertilizzanti fogliari distribuiti dalla BASF.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA; MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRONTIER

concentrato emulsionabile

Erbicida selettivo per mais

FRONTIER

COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro Coformulanti q.b.a

g 79,65 (=900 g/l)

a 100

Titolare dell'autorizzazione:

BASF Aktiengesellschaft

D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di produzione:

BASF Corporation

Beaumont, Texas 77705 (Stati Uniti)

Distribuito da:

Solpiant S.p.A. Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8536 del 30/11/94

Partita N.

- · Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini.
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia). Irritante delle mucose.

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

<u>Infestanti sensibili</u>

Graminacee: Giavone comune (Echinocloa crus-galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).
Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (Chenopodium spp.), Persicaria (Poligonum persicaria), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus).

Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais, se ancora non sono nate le infestanti.

DOSI D'IMPIEGO

1,2 - 1,6 *V*ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni, sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 50

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

<u>Attenzione</u>: il prodotto contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9119

9109

PERFEKTHION

liquido emulsionabile

Insetticida fosforganico ad azione citotropica e di contatto.

PERFEKTHION

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dimeotato puro Coformulanti q.b. a Contiene cicloesanone 37,4 (= 400 g/l)

g 100

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di produzione:

Cheminova Agro A/S DK-7620 Lemvig (Danimarca)

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N 1979 del 16.10.1980

Partita N.

Infiammabile

· Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
- l' etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Pomodoro:



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall' episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

Frumento:

Carciofo:

RIUTILIZZATO

Confezione da:

100-125 ml

Garofano in pieno campo: contro mosca e striscino

75-100 ml

Aglio, bietola, spinacio, asparago, cipolla, carota, pisello, contro mosca, afidi, tortrici e aleurodi 100 ml sedano, cavolo:

contro nottue e Vasates

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Perfekthion è miscibile con i formulati insetticidi e fungicidi in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vemina, Marsella, Frantoio, Itrana e Bosana.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per le api, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Olivo: contro mosca delle olive (Dacus oleae), tignola, liotripide, punteruolo e oziorrino 75-150 ml Melo e pero: contro cocciniglie allo stato di neanidi, carpocapsa, afidi, tentredini, cecidomia,

tingidi, psille, maggiolino, zeuzera 100-150 ml Rugginosità della Golden Delicious 100 ml contro cocciniglie allo stato di neanidi,

Agrumi: mosca della frutta (Ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro delle meraviglie

contro afidi

125 ml Ciliegio: contro mosca delle ciliege (Rhagoletis cerasi) 50 ml Noce: contro carpocapsa 100 ml Vite: contro ragnetto giallo, tripidi e cicaline 150 ml

contro mosca, depressaria e nottue

Altro stabilimento di produzione autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen (Germania) Altre taglie autorizzate: 15, 110

dosi per 100 litri d' acqua

0,8-1 I/ha

75-100 ml

POLYRAM®-COMBI

POLVERE BAGNABILE

Fungicida per la frutticoltura, viticoltura e floricoltura

POLYRAM®-COMBI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro Coformulanti g.b. a g 71,2 g 100 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- · In caso di incidente o di malessere consultare
- · immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Reg. Min. San. N. 2299 del 25/11/1976

Partita N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Kg 1



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, asimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stritomi: cute: eritema, dermattii, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intiativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: intiazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto enterbuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla: sintomatica.

Consultane un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi, rispetto ai fungicidi tradizionali, ha un'azione più rapida e durevole.

Dosi per 100 litri d'acqua

Meio e pero		
Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-fiorali	200 g
	trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna	•	150-200 g
Vite		
Contro peronospora		150-200 g
Contro escoriosi		300 g
Pomodoro		150-200 g

Solo fino alla prima fioritura.
Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Tabacco

Contro Peronospora tabacina:trattamenti preventivi 150 g
trattamenti con attacchi in atto
400 g
Pioppo 400-600 g

Contro Marssonina

Garofano in campo 150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale) 2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea Concia delle sementi

300 g per 100 Kg di seme

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Divieto d'implego In serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Polyram-Combi è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Potyram-Combi: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: g 100 - Kg 5 - 25

POLYRAM-COMBIBLU

POLVERE BAGNABILE

Fungicida organico

POLYRAM®-COMBIBLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro Coformulanti q.b. a 71.2 100

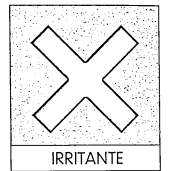
Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-6700 Ludwigshafen Germania

Reg. Min. San. N. 0198 del 17/2/1972

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle **CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Ka

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciulto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere el medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DYFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto entabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terzpla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi Blu contiene Metiram, particolarmente efficace nella lotta contro la peronospora della vite.

Dosi	рег	100	litri	d'acqua
------	-----	-----	-------	---------

Contro peronospora Contro escoriosi	150-200 g 400 g
Melo e pero Contro ticchiolatura: trattamenti pre-fiorali	200 g
trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g
	455.000

Vite

Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 25

Pomodoro 150-200 a Solo fino alla prima fioritura. Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi 150 g trattamenti con attacchi in atto 400 g 400-500 g Pioppo

Contro Marssonina

Garofano in campo Contro ruggine

150-200 g

Cereali (orzo, avena, frumento, segale)

2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea Concia delle sementi

300 g per 100 Kg di seme I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti

Divieto d'impiego In serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Polyram-Combi Blu è miscibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram-Combi Blu: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione:da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLYRAM DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua

POLYRAM DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro

Coformulanti q.b. a

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.I. 73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da: BASF ITALIA S.D.A. Cesano Maderno (MI)

Reg. Min. San. N. 7916 del 30/4/1990

Partita N

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON **PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

g 100



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto entebuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa patido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

grammi per 100 litri d'acqua

Vite 150-200 q Contro peronospora 400 g Contro escoriosi Melo e pero 200 g trattamenti pre-fiorali Contro ticchiolatura: 150-200 g trattamenti post-fiorali 150-200 a Contro maculatura bruna

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

- SICOPA. Pianello Val Tidone (PC)
- IRCA Service Albano S. Alessandro (BG)
- ITAL-AGRO s.a.s Grugliasco (TO) ALBA S.r.I. Reggiolo (RE)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA Cotignola (RA)

Pomodoro 150-200 g

Solo fino alla prima fioritura.

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Tabacco

Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi 150 g trattamenti con attacchi in atto 400 q Pioppo 400-500 g

Contro Marssonina Garofano in campo 150-200 g Contro ruggine

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale) 2,5-3 Kg per ettaro Contro malattie della parte aerea Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: g 20 - 100 (5 x 20) - 250; Kg 1 - 5 - 10 - 25

POLYRAM DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Metiram puro Coformulanti q.b. a

g 71,2 g 100



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Reg. Min. San. N. 7916 del 30/4/1990

g 20

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

150-200 g

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscla, Gentil Bianca, S. Marla,

POLYRAM DF

	Pomodoro
NORME PRECAUZIONALI	Solo fino alla prima floritura.
- Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua:	Contro peronospora, alternaria, septorla, cladosporlosi
- Non operare contro vento	Тарассо
	Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi 150 g
PRESCRIZIONI PARTICOLARI	trattamenti con attacchi in atto 400 g
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.	Plonno 400-500 q
- Conservare in tuogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal	Marssonina
	Garofano in campo
• In caso of malessele ficorere al medico iliustrativogii questa	Contro ruggine
Building I freshaments protected to vie rechiptorie (naso a bocca)	Cereall in campo (orzo, avena, frumento, segale) 2,5-3 Kg per ettaro
	Contro malattle della parte aerea
INFORMAZIONI PER IL MEDÍCO	Divieto d'Implego in serra e su coffure diverse da quelle indicate.
Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:	
congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imtazione	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC:	COMPATIBILITA'
atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.	Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa	Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
assunzione di alcool, e al manifesta con nausea, vomito, sudorazione,	rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,	osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici.
ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa	Quatora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della
pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di	miscelazione compiuta.
coscienza	I TI CIGO CHO HILL
Terapla: sintomatica.	FILOTOSSICILA

Stabilimento di confezionamento: PRO. PHY. M. S.a.r.l. 73130 La Chambre (FRANCIA)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Cesano Maderno (MI)

Distribulto da: BASF ITALIA S.p.A.

Questa formulazlone rispettó al formulati in polvere bagnabile ríduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è plù stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principlo attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico. Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA

RACCOLTA Spadona.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

uso Improprio del preparato

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il contenitore non può essere riutilizzato

	150-200 g 150-200 g		trattamenti pre-fiorali	trattamenti post-florali 150-200 g	atura bruna 150-200 g
Vite	Contro peronospora	Melo e pero	Contro ticchiolatura: tra	ŧ	Contro maculatura bruna

Partita n.:

Altra taglia ridotta autorizzata: g 100 (5x20)

Stabilimenti di confezionamento autorizzati: - SICOPA. - Pianello Val Tidone (PC)
IRCA Service - Albano S. Alessandro (BG)
ITAL-AGRO s.a.s - Grugilasco (TO)
ALBA S.r.i. - Reggiolo (RE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
Distribuito inotre da SOLPLANT S.p.A - Crespellano (BO).

— 169 —

9100

SALUT

liquido emulsionabile

Insetticida fosforganico a largo spettro d'azione

SALUT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro Dimetoato puro g 25,0 (= 278 g/l) g 19,9 (= 222 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

Contiene cicloesanone

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di produzione:

Cheminova Agro A/S DK-7620 Lemvig (Danimarca)

Distribuito da: Solpiant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6273 del 27/2/1985

Partita N.

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, n
 é bere, n
 é fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Confezione da:

11



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clorpirifos 25,0%,

Dimetoato 19,9%

le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brancospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare: Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintoni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto; possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida; in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Salut è un prodotto di combinazione tra Clorpirifos (principio attivo del Dursban) e Dimetoato. Ha un larghissimo spettro d'azione ed agisce per contatto, per inalazione e per ingestione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire alla comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni in caso di necessità.

Agrumi: contro cocciniglie, dialeurodidi (es.Dialeurodes citri), mosca della frutta, afidi, tignola 125-150 ml per 100 litri di acqua

formiche (formica argentina) 250-300 ml per 100 litri di acqua Irrorazione del terreno in ragione di 1000 litri di miscela per ettaro.

Melo e pero: contro carpocapsa, psilla, tortricidi, cocciniglie, afidi, tentredini, tingidi, maggiolino, zeuzera 150-200 ml per 100 litri di acqua

Barbabletola e tabacco: contro altica, nottua (es. Mamestra spp.)

1,25-1,5 litri di prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro Per la lotta contro le nottue il prodotto può essere utilizzato anche come esca con crusca e melasso al 2,5-3% di formulato, distribuendo 50

kg per ettaro dell'esca preparata. Pioppo: contro criptorrinco

250-300 ml per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Salut è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Salut è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE COLTURE DI MELO E PERO; 60 GIORNI NEL CASO DI AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attro stabilimento di produzione autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D 67056 Ludwigshafen (Germania) Altre taglie autorizzate: 15,110

IMPRESA

BAYER S.p.A.

FORMAT

INSETTICIDA CONCENTRATO SOLUBILE

FORMAT

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FORMAT CONTENGONO:

g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE!: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI . NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 9888 DEL 15/01/99 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglanglian, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale. Pomacee: effettuare 1- 2 trattamenti alla dose di 0,18% utilizzando 1200 I di acqua/ha, contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua

Drupacee (albicocco, pesco, susino): 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia. Per albicocco e pesco effettuare 1-2 trattamenti alla dose di 0,22%, utilizzando 1000 litri di acqua/ha.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro ali acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il FORMAT e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il FORMAT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' lungo. Devono inoitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e vaneta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per pomacee, albicocco, pesco; 21 giorni prima del raccolto per

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al nparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.D.A. - Milano Divisione Agraria



GOLTIX T

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX T CONTENGONO: g 42 DI METAMITRON PURO g 18 DI ETOFUMESATE PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione, unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai, ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (Amaranthus spp.), poligonacee (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), crba leprina (Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Stachys annua), rucola selvatica (Diplotaxis eruccides), attaccamani (Galium aparine), fumaria comune (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media), veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis annua), anagallide rossa (Anagallis arvensis)

graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna (Poa annua), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primavenle quali giavone (Echinochloa crus-galli), panico (Panicum dichotomiflorum), digitaria (Digitaria sanguinalis), setaria (Setaria spp.), sorgo da seme (Sorghum halepense) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'applicazione va effettuata in pre-emergenza, utilizzando la seguente dose di prodotto formulato: 4,5-5,5 kg/ha, riservando la dose infenore ai terreni leggen o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella piu' alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 2 - 1,5 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. El possibile aggiungere 0,5 l/na di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessano in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6 - 0,7 kg/ha in miscela con 0,5 I di Betanal (Fenmedifam) e con 0,5 I di Oliocin in 150 - 200 I di acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 trattamenti a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione disseccante. In post-emergenza e' miscibile con Betanal e olio bianco, comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8571 del 3.12.94 **DA NON VENDERSI SFUSO** Smaltire secondo le norme vigenti Il contenitore non puo' essere riutilizzato Conservare all'asciutto

Partita N.: kg 1-10 Bayer S.p.A. Divisione Agraria



GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

per irrorazione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali e da

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono:

g 25 di azinfos-metile puro bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100 ATTENZIONEI DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1255.



FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da Conservare sotto criatve e ruon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malesse consultare invadiatamente. dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL' AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE

CERTOSA, 130

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: BAYER AG -LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA. .COTIGNOLA (RA) REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15.12.75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500); (4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1; 10 x g 500); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito

spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AWERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare maii secchetticon mani/guanti

 \mathcal{L}_{j}

minuto si complete la solubilizzazione



Assicurare la com pieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqui lescizado fermo l'agitatore



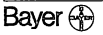
Completere il rism-pimento della botte miscelare



Introdurre nella botte i secchet ti idrosolubili ripoto per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i secchet i richiudere bene la conteziona Conservare in luogo esciutto

AWERTENZE D'USC, nel caso di miscale con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzzazione dei ascohetti idrosolubili, quindi diaggiungene ettri prodotti. Non conservare i escohetti idro solubili in boghi umidi. Non toccere i escohetti idrosolubili con le mani bagneta Se non ai utilizzano butti i escohetti della confezione, chiudere bene la scatola.



ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, Cecidomia, Carpocapsa, Antonomo del melo, Fillobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3% (pari a 5-6 sacchetti da kg 1 in 2000 litri di acqua)**

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)**

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

Ortaggi (palata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco:0,2% (pari a un sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra: kg 1,25 -1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg ogni 4 ettari)

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)*

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5% (paria 3-5 sacchetti da 1 kg in 1000 litri di acqua)**

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0.25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***

N.B. - Le dosi sopra riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare all'asciutto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua
- pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 I di acqua
- pari a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 i di acqua

- pari a 3-4 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua
- pari a 3-4 sacchetti da g 250 in 500 I di acqua

- pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua
- pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 I di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 ettari
- pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha

- pari a 3-5 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua
- pari a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 l di acqua

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono
- g 25 di Azinphos-metile puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100



Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio

BAYER S.p.A.

HEDONAL S

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI RISO, GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA IN MELO E VIGNETI

COMPOSIZIONE

g 100 DI HEDONAL S CONTENGONO: 25 DI MCPA PURO (DA SALE SODICO-POTASSICO) DILUENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti .

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni all SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremon, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, ngidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni:non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modo di impiego:

Riso: contro Alisma Plantago (cuciara), Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Cyperus difformis, Heleocharis sp. (puretta): 1-1,5 l per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5º foglia e l'inizio dell'accestimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accestimento (comunque sempre prima della fase di "botticella") occorre elevare la dose a 2-3 1 per ettaro. Grano, segale, orzo e avena: contro Vicia sp. (veccia), Centaurea cyanus (fiordaliso), Papavers sp. (papavero), Chenopodium album

(fannaccio), Amarantthus retroflexus (Amaranto) Ranunculus sp. (ranuncolo), Fumaria officinalis (fumaria), Cirsium sp. (stoppione), Convolvolus arvensis (convolvolo), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Urtica sp. (ortica), Sinapis arvensis (senape selvatica): 2-3,3 I per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta gia 5 foglie), e prima della fase di "botticella".

Melo e vigneti: contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: 31 per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua; contro l'equiseto: 51 per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Hedonal S e' miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro di azione contro le malerbe. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicita': la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C. La dose minima si implega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti .

Eseguire il trattamento con Hedonal S preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente su tutta la superficie da

Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi . A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i reciplenti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere e' consigliabile di non usare per i trattamenti con Hedonal S, le pompe ed I recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> BAYER S.p.A. - MILANO Officina di produzione : BAYER AG - Leverkusen (Germania)* Registrazione Ministero Sanita' n 0741 del 29.09.1972 DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Conservare al riparo dal gelo 11-5-10 BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

BAYER S.p.A. Filago (BG) AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN GHES. m.b.h. - Linz/Donau (Austria) AKZO BEDRISVEN BOTLEK - ROTTERDAM (Olanda) A.H. MARK 6 CO. Ltd. - WYKE BRADFORD - (GB) STI- Solfotecnica Italiana, Torrenieri di Montalcino (SI) BAYER HELLAS AG, Ypaton Theben (Grecia) DIACHEM: UNITA' PRODUTTIVA: SIFA - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.i. - Fornovo S. Giovanni (BG)

LONACOL

FUNGICIDA ORGANICO
per trattamenti liquidi su vite, garofano e tabacco
POLVERE BAGNABILE

LONACOL

COMPOSIZIONE

g 100 DI LONACOL CONTENGONO:

g 80 DI ZINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 0962 DEL 19.09.72

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonel le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza..

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0.2 - 0.3 % contro la peronospora della vite, la ruggine del garofano.

0,3- 0,35 % contro la peronospora del tabacco.

N.B. - La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Sulla vite e' consigliabile aggiungere in ogni trattamento lo 0,1% di Zolfo Bagnabile Bayer e negli ultimi due trattamenti il Lonacol dovra' essere sostituito con prodotti rameici o con dei misti rame e zineb.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': il Lonacol e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

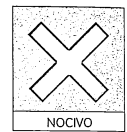
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. Divisione Agraria



LONACOL BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, garofano e tabacco

POLVERE BAGNABILE **LONACOL BLU**

COMPOSIZIONE

g 100 DI LONACOL BLU CONTENGONO:

g 70 DIZINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI , COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA',

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA -COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 0961 DEL 29.09.72

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigińi, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,2 - 0,3 % contro la peronospora della vite, la ruggine del garofano.

0,3-0,35 % contro la peronospora del tabacco.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': il Lonacol blu e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutrá.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

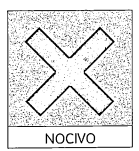
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



LONACOL RAMATO BLU

FUNGICIDA CUPROORGANICO per irrorazioni su vite, garofano POLVERE BAGNABILE

LONACOL RAMATO BLU

COMPOSIZIONE

g 100 DI LONACOL RAMATO BLU CONTENGONO:

g 13 DI ZINEB PURO

g 30 DI RAME METALLICO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE, IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON

ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA', NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG);STI - SOLFOTECNICA ITALIANA -COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 2987 DEL 22.12.78

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLICO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 30%, **ZINEB 13%**

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,25 - 0,4 % contro la peronospora della vite, la ruggine del garofano

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

c) Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Ramato blu e' miscibile con gli Compatibilita': il Lonacol antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': in caso di andamento climatico freddo e piovoso e' sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

NOCIVO

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

PROCLAIM COMBI

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

PROCLAIM COMBI
COMPOSIZIONE:
g 100 DI PROCLAIM COMBI CONTENGONO:
g 8 DI BITERTANOLO PURO
g 16 DI DODINA PURA
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo ta manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO: -

DODINA:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, albicocco): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 l di acqua).

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d' acqua). Contro oidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim Combi e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell' impiego. Non e' compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varieta' sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Nocivita': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A.- MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)(tranne g 500)*
Registrazione Ministero della Sanita' n. 5401 del 30.06.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al l'asciutto
g 500; kg 1-5-10-25 (solo per Bayer AG-Leverkusen)

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria

^{*} oppure: Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

PROCLAIM COMBI

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante omamentali e da fiore in pieno campo ed in serra POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

PROCLADA COMBI COMPOSIZIONE:

g 100 DI PROCLAIM COMBI CONTENGONO: g 8 DI BITERTANOLO PURO

g 16 DI DODINA PURA COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomì di intossicazione

BITERTANOLO: -

DODINA:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri d' acqua)* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fasa di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, albicocco): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)**, effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mal i sacchetti con



Assicurare la com plata pulizia della botte e riempiria per 1/3 con accua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nei giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da introdurre nella botte li necessario numero di

sacchetti kirosolubili chlusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIZINAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che che Il contenitore del secch idrosokutili non venga mei a contatto diretto con Il prodot chiece perticoleri accorperenti



fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650-500 litri d'acqua)*** effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 450 litri d'acqua)****.

Plante ornamentali e da flore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d' acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)**. Contro oidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litrì d'acqua)*****.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim Combi e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell' impiego. Non e' compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicita': e' aconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varieta' sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Nocivita': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima dei raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuzi danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ਕੀe persone ed agli animਕੀ.

BAYER S.D.A.- MILANO

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

- STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5401 del 30.06.83

Data di scadenza della registrazione: come da decreto DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 200; g 250; g 500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g

500); kg 12 (12 x kg 1) BAYER S.p.A. - Milana

Divisione Agraria

oppure:

- pari a'un sacchetto da g 200 in 80-85 litri d' acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 100-80 litri d' acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 130-100 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 180-125 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 90 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 110 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 225 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 65 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 150 litri d'acqua

PROCLAIM COMBI

Fungicida organico

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 5401 del 30.06.83

COMPOSIZIONE

g 100 di Proclaim Combi contengono

g 8 di Bitertanolo puro

g 16 di Dodina pura

coformulanti q. b. a 100

Attenzione:

manipolare

con prudenza

Contenuto del sacchetto: g 200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI CONCENTRATO EMULSIONABILE

SKIPP-22

COMPOSIZIONE

g 100 di SKIPP-22 contengono:

g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (=223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON

RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE

IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE

MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; l 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita')

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO"

SKIPP-22 e' un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

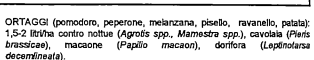
SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotten e le neanidi di cocciniglie. Inoltre espiica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus ulmi et citri, Tetranychus spp., Eotetranychus spp.,

DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua reticulana, Cacoecia podana et rosana, Pandemis spp., Eulia pulchellana), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella). 200-250 ml/hl neanidi ďi cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus. Pseudolaucaspis pentagona).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Salssetia spp., Ceropiastes spp., Pseudococcus citri).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis botrana, Clysia ambiguella). FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (Frankliniella occidentalis), nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.) ed afidi (Aphis spp.).



MAIS: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis spp.), Piralide (Ostrinia nubilalis) ed elateridi (Agriotes spp.).

PIOPPO: 400-500 mi/hl contro saperda (Saperda spp.) e criptominco (Cryptorrhynchus lapathi).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortricidi (Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella), cocciniglie (Pseudococcus spp., Diaspis spp.), oziorrinco (Otiorrhynchus SPP.).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 16 giorni prima della raccolta.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare al riparo dal gelo Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso

BAYER S.P.A. - MILANO **DIVISIONE AGRARIA**



TAMARON

INSETTICIDA

CONCENTRATO SOLUBILE

TAMARON

COMPOSIZIONE:

g 100 DI TAMARON CONTENGONO:

g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONEI: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI . NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14.02.72 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: effettuare 1- 2 trattamenti alla dose di 0,18% utilizzando 1200 I di acqua/ha, contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee (albicocco, pesco, susino): 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia. Per albicocco e pesco effettuare 1-2 trattamenti alla dose di 0,22%, utilizzando 1000 litri di acqua/ha.

Bieticoltura: 1,75-2,5 Vha contro altica , cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per pomacee, albicocco, pesco; 21 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer (1)

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

IMPRESA

CHEMIA S.p.A.

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o coral d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.
Sintorni muscarinici (di prima companaa): naueea, vonito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema addominali, citorne offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.
Bradicardia (Incostante).

Singuana de la compara de la satenta e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto meurotossico ritardato (paraiisi fiaccida, in seguifo spestica,

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ACE

INSETTICIDA - AFICIDA CHE AGISCE PER VIA SISTEMICA POLVERE SOLUBILE

Acefate purog 40 Coformulanti q.b. a 100

Composizione:

NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Concervare fuori della portata del bambini Concervare Ioriano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargii fetichetta) Non respirare le polveri Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

precauzioni In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9256 Ministero della Sanità del 12/06/1997 Contenuto netto: kg 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita nr

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-Aficida in formulazione di poivere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nel confronti degli afidi resistenti al normali

Colture protette:

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Olivo, Patata, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, lattuga, Carclofo, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Melanzana, Legumi alla dose di 100 - 150 g per q.le di acqua

q.le di acqua Cilizate Albitocco (frattamento lo pre-fioribura) 100 - 150 di per c

Pesco, Melo, Pero, massimo 2 trattamenti alla dose di 100 - 150 g per

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-floritura) 100 - 150 g per q.le di acqua

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa) 100 - 150 g per q.le di acqua

Pomodoro : 100'- 125 g per q.le di acqua.

Parassit combattuti : Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide

Dose d'Implego : 100 - 150 g per q.le d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed li bestlame. Non trattare durante la floritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Cillegio, Albicocco, Mais; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 40 giorni per Pesco; 45 giorni per Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bordol

Polvere bagnabile di tipo bordolese/mancozeb Fungicida cuprorganico

Partita n.:"

Mancozeb puro.....

(da rame solfato e calcio solfato) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle rritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da allimenti o manglimi e da bevande

Conservare al riparo dall'umidità Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medi-co (se possibile mostrargli l'etichetta) Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti



Officina di Produzione

Chemia S.p.A. - Via Statale 327, Dosso (FE) S.S. 255 km 46

Registrazione n. 5156 Ministero della Sanità del 22/12/82

Contenuto netto: Kg 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Norme Precauzionall:

Non contaminare aftre coffure o corsi d'acqua.

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto, fontano dall'unidità e dal calore Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

(da Rame solfato e Calcio solfato)

le quali separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione :

iritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie eeree, broncopatla asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea. Sintomi - cute: ertema, dermatti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite

confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assuntensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza. zione di alcoot e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete in-

-Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, collche collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni,

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antivefeni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida misto a base di rame e mancozeb. CARATTERISTICHE:

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Vite - contro la peronospora, alla dose di g 400 - 500 per 100 it d'acqua; Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) - contro la peronospora,

Orzo, Avena, Frumento, Segale - contro mal del piede, oldlo e ruggini l'atternariosi, la septoriosi, alla dose di g 200 - 300 per 100 It d'acqua; alla dose di g 200 - 300 per 100 it d'acqua

Tabacco (in semenzaio e in pieno campo) - contro la peronospora alla dose di g 200 - 300 per 100 It d'acqua

Garofano (in pieno campo), Rosa - contro peronospora, septoria e alter naria, alla dose di g 200 - 300 per 100 it d'acqua

Pioppo - contro la Marssonina Brunnea alla dose di g 200 - 300 per 100 It d'acqua Concia delle sementi di : Frumento, Orzo e cerali minori - contro le ca-Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifuti tossici o nocivi. semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati rie alla dose di g 200 per 100 Kg di semente all'allmentazione umana e del bestlame.

mente secondo Il calendario d'Incubazione delle malattie; Pomodoro, sol-EPOCHE DI APPLICAZIONE Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivatanto fino alla prima fioritura.

METODI D'IMPIEGO

Diluire il prodotto in poca acqua, formare una politiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere mi 100 di Bagnante Adesvin per ogni 100 itiri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile estivo, saivo quelli a reazione alcalina e il Dicloran.

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare durante la fioritura RISCHI DI NOCIVITA'

Su pomodoro, trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi contaminazione lavarsi accuratamente acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FITORMONE STIMOLANTE VEGETATIVO TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

Composizione:

Acido giberellico puro: (isomero G.A3)

Coformulanti

q.b. a 100

g.2 (21 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (FE) S.S.255 Km.46

믕 Registrazione n.

del Ministero

della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Decreto del Ministero della Sanità

litro Н ml, 200 Ę, 88 Contenuto:

OOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

colore della frutta. Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le di della maturazione, maggior allegagione, pezzature uniformi, miglior vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, Il GIB è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo

AGRUMI: ml.50-100 su Arancio, Limone e Pompelmo trattando 120, il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e all'inizio della invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml.70acqua salvo diversa indicazione). per ridume la cascola.

RAGOLA: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e ad un mese e mezzo dalla prevista foriture, alla dose di ml. 100-140.

PERO: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegagione alla dose di ml. 50-9 Del caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare

CARCIOFO: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non oltre la sesta fogli ml.50-100 per anticipare la produzione di capolini.
VITE: trattamento pre-fiorale ner una minima ellocationi.

post-fiorale contro l'acinellatura alla dose di mi. 150-250. PATATA: immergere i tuberi prinva di metterii a dimora per qualche minuto; per interrompere la domiezza in una soluzione di 5 ml/hl per COLTURE FLORICOLE: ml.40-70, per aumentare la fioritura e con tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi.

Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla formazione di fiori più grossi. comparsa dei primi boccioli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscola deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme COMPATIBILITA!: Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

g

come

dell'autorizzazione

scadenza

Data di

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MAN Z-R

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MAN Z-R

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; conservare al riparo dell'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveni; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Contenuto: kg 1 - 5

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 1984 del 30/03/1976

Riferimento partita

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Prescrizioni Particolari :

Una votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro Tetraramico) 22%; Maneb 12%; Zineb 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

PER IL RAME : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

PER IL MANEB E LO ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumtivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il MAN Z-R- è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi : sulla vite contro peronospora, sul ploppo contro la marssonnina e la ticchiolatura, sul tabacco contro la peronospora tabacina, sul garofano in pieno campo contro la ruggine.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando al volume desiderato.

DOSI D'IMPIEGO: la normale dose d'impiego è di 300 - 500 g per ettolitro d'acqua

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il MAN Z-R è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima dei raccoito.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANZIB K

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

MANZIB K

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

Maneb purog 24 Zineb purog 27

Adesivanti, bagnanti e coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; conservare al riparo dell'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 1932 del 22/12/1975

Riferimento partita

Contenuto: 200 g;

1 - 5 - 10 kg

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Maneb 24%; Zineb 27%, le quali provocano i seguenti sintorni di Intossicazione : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua contro: Peronospora della vite. In floricoltura si impiega alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua contro la Ruggine del garofano. Per il tabacco contro la Peronospora alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Non operare contro vento

Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accurata. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua mente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari:

Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso, bocca) Conservare in tuogo fresco e asciutto e fontano dal calore Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Zineb 80%

Dodina 5,88%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

di intossicazione :

ZINEB

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio ; infrazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaforme, sensibilizzazione;

zione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assun-: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

DODINA

i carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali, bruclori gastroesofagel, diarrea;

rritazione di cute e mucose (dermatiti, congiunitviti, inofaringiti). Per ripe-tuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti carico dell'apparato cardio-circolatorio : ipotensione, cianosi, aritmia;

erapla: síntomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Anticrittogamico per trattamenti in polvere

......5,88 g g 100 di prodotto contengono: Zineb puro 8 g Coadluvanti, disperdenti e adesivanti q.b. a 100 Composizione: Dodina pura.....

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Frasi di Rischio: Intante per le vie respiratorie

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità Consigli di Prudenza:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-co (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polver



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 0736 Ministero della Sanità del 03/10/1972

kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 25 Contenuto netto:

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

copertura, una grande resistenza al dilavamento e conseguentemente una motore, portate o trainate. Il Microzidina consente pertanto i trattamenti dove non è possibile eseguiril con attrezzature pesanti. Il Microzidina agisce sulla vite contro peronospora; sul pioppo contro la marssonnina e la ticchiolatura; sul garofano in pieno campo contro la ruggline. menti a secco. Il Microzidina, per la sua formazione, consente la massima voro perché il prodotto è già pronto e si distribulsce con irroratrici a mano, efficace attività biologica. Il Microzidina riduce sensibilmente i tempi di lai Microzidina è un anticrittogamico per la difesa delle piante con tratta-

DOSI D'IMPIEGO

La dose normale è di 20-40 kg per ettaro e per trattamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori nelle epoche indicate dagli schemi di difesa normale in uso.

Divieto d'Implego su coîture diverse da quelle indicate Da non appilcare con mezzi aerel Divieto d'Implego in serra

COMPATIBILITA

rici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina, gli oli minerali e i clorobenzilati. Distanziare di almeno 20 giorni I trattamenti con Microzidina da quelli di oli zinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabill a base dl esteri fosfominerali. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metila-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

TOSSICITÀ

Avvertenze : da non implegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 28 giorni dai trattamento. I prodotto è tossico per animali domestici, bestlame e pesci.

l'uttimo trattamento e la raccolta : 28 glorni. Intervallo che deve essere rispettato tra

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è rel'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Smattire secondo le norme vigenti Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso nell'amblente

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accu-Non contaminare aftre cofture o corsi d'acqua ratamente con acqua e sapone

Prescrizioni Particolari:

Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congluntivite Irritativa, sensibilizzazione; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; sensibilizzazlone

iporeflessia. S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso zione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confuassunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorasa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antivefeni

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN POLVERE

IRRITANTE

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: **MICROZINEB**

Zineb puro......g 16

Coadiuvanti, disperdenti

e adesivanti q.b. a 100

Frasi di Rischio : Inttante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigil di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare al riparo dall' umidità

n caso di incidente o di malessare consultare Immediatamente II Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle nedico (se possibile mostrargli l'etichetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Von respirare le polveri



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46 Officina di Produzione

Reg. n. 0735 del 03/10/1972 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,200 - 1 - 5 - 25

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

biologica. Il Microzineb consente pertanto i trattamenti dove non è menti a secco. Il Microzineb consente la massima copertura, resi possibile eseguirli con attrezzature pesanti. Il Microzineb agisce contro la Peronospora della vite e Ruggine del garofano in pleno campo; la Marssonnina e la Ticchiolatura del pioppo; la Perono-I Microzineb è un fungicida per la difesa delle piante con trattastenza al dilavamento e conseguentemente una efficace attività spora tabacina del tabacco.

DOS! D'IMPIEGO

La dose normale d'implego è di 30-40 kg di Microzineb per ettaro e per trattamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Distribiure il prodotto uniformemente alle epoche indicate dagli schemi di lotta In uso

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI QUELLE INDICATE

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si venificassero casi di Intosslcazione, informare il me-Il prodotto è compatiblle con tutti gli antiparassitari, esclusi i polirispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere dico della miscelazione compiuta. solfuri ed il solfato di rame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e fa raccofta: 28 giorni

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per as-Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle eposicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriche e per gli usl consentiti; ogni altro uso è pericoloso vanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

persone ed agli animali.

di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso al terreni abbiano contenuto il prodotto fitosanitario. Lo smattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chlusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassla, Terapla: síntomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

l prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, distribuite con pompe MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pomodoro: contro Peronospora, Septorla, Cladosporiosi, Alternaria, Cladosporiosi, Botrylis 2-3 litri/ha per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in
 - Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis 2-3 litri/hae per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia In serra che in campo
- floritura, ad eccezione del fagiolino in cul i trattamenti devono essere Botrytis, Ruggine 2-3 litrima e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazionl/anno in campo, da effettuarsi fino alla Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, sospesi prima della fioritura.
 - Sedano: contro Alternaria e Septoria 2-3 litritha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che In campo
 - Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Atternaria 2-3 litrl/ha. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo
- applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in Patata: contro Peronospora e Alternaria 2-3 litrima e per
- Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo im miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura 1,2-2 litri /ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Ų

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, SOSPENSIONE CONCENTRATA FLOREALI ED ORNAMENTALI

Composizione: Ortoflo

...g 39,9 (= 490 g/l) ...q.b.a g 100 Clorotalonii puro . Coformulantii

Frasi di Rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per Ingestlone Possiblità di effetti inversibili

NOCIVO

Consigit di Prudenza:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da allmenti o mangimi e bevande Non mangiare, né beré, né fumare durante l'impiego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediafamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico medico (se possiblie, mostrargii l'etichetta) Conservare fuori dalla portata del bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione

Registrazione n. 8829 Ministero della Sanità dei 19/04/1996

litri 1 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto: ml 250 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: *

- con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gleosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione 1,6-2 litri /ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4
- Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare Colture floreall e ornamentall: contro Botrlis, Ticchiolatura, 200-250 ml/100 litri d'acqua applicazioni/anno

Templ dl rientro : 12 ore (in campo) - 24 ore (in sелта)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

come poltiglia bordolese, polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con oli il Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della COMPATIBILITÀ : il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere prodotto può essere implegato diopo almeno 3 settimane. miscelazione compiuta.

orticole, floreall, e frutticole, si consiglia di effetuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento su superfici più ampie. Su mele Golden Dellcious e simili si può verificare una intensificazione FITOTOSSICITÀ: stante l'elevato numero di varietà delle specie della rugginosttà in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesc

Sospendere I trattamentI 21 giorni prima della raccolta per melo pero, pesco; 36 giorni per susino; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla,

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le płacche neuromuscołari. Sintomi muscarinkci (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari ľachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

INSETTICIDA FOSFORGANICO ATTIVO CONTRO LE LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE ED ALTRI FITOFAGI

LIQUIDO EMULSIONABILE

(= 220 gA) Clorpirifos metile puro......g 21 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 (Contiene Xilene)

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Frasi di Rischlo

Irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Consigli di Prudenza:

Conservare il reciplente ben chluso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone Non respirare i vaponi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9310 Ministero della Sanità del 01/09/1997

Contenuto netto: Iltri 1 - 5

Partita nr:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pirimet è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttifen e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, melanzana,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Melo: contro larve di lepidotteri tortricidi (Capua, Eulia, Cacocecia, pandemis, Carpocapsa) 200 m/M; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 m/M
- Pesco : contro Tignola orientale, Anarsia 200 ml/hl; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl
 - Pomodoro, Pisello, Melanzana: contro Nottue, Dorifora 200 ml/hl Le dosi indicate si riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il Pirimet è compatibile con la generalità dei prodotti ftosanttari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, Polisolfuri e di

il periodo di carenza plu' lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

FITOTOSSICIITÀ : non implegare il prodotto sulle varietà di melo in post-floritura del melo non eseguire plù di due trattamenti. Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster Gallia Beauty.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. derivanti dall'uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Mandorio ; contro Monilia alla dose di 150 - 200 g per q.le di

Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Marciumi da

Scierotinia alla dose di 80 - 100 g per q.le di acqua.

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo: con la pelle

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestic

Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento: Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni mediche: di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Procidon è un fungicida ad azione preventiva e curativa che vierre ndicato sulle seguenti colture :

 Vite: contro la Muffa grigia alla dose di 100 - 150 g/hl, effettuando a fine floritura, quando gli acini hanno il diametro di circa 3 mm. 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati

- all'invalatura, circa 7-8 settimane prima del raccotto : (in colncidenza della chiusura del grappolo ;

uniforme del prodotto, la dose più alta implegarla su varietà più Si consiglia di bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione -3-4 settimane prima della raccotta sensibili all'attacco della malattia.

Fragola: contro la Muffa grigia a 80-100 g per q.le di acqua, con 3 trattamenti alle seguenti epoche

- alla schiusura dei petali, con ca. Il 20%dei fiori aperti alla compieta sfloritura.

ripetendo ogni 15 glorni sino a concludere 28 giorni prima della Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro contro Muffa grigia a 80 - 100 g q.le di acqua Iniziando a trattare a fine floritura del primo palco florale e

sia dei fiori e dei rami (g 150 - 200 per q.le di acqua, con un primo trattamento al bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in plena floritura) e dei frutti (g 100 - 150 per q.le di acqua, trattando 30 - 35 gg e 15-20 gg prima della raccoita). Pero : contro Maculatura bruna g 100 - 150 per q.le di acqua con Pesco, Nettarine, Percoche: contro il Marciume bruno (Monila)

· Lattuga:contro Mai dello scierozio alla dose di kg 1,5 - 2 per trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

Indivia: contro il Mal dello sclerozio e la Muffa grigia alla dose di

kg 1,5 - 2 per ettaro. Tabacco : contro i Marclumi da Botrytis e Marclumi da Sclerotinia

Albicocco, Susino: contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g per q.le di acqua. alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

Fungicida preventivo e curativo

Procidon

Composizione: Procimidone purog 50

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9709 Ministero della Sanità del 28/07/98

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per q le di acqua Cipolia: contro Muffa grigia e Marciume bianco del bulbi alla dose • Fagiolino : contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozlo a g 100 - 150 Girasole ; contro la Sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura e g g 100 /hi alla caduta del petall ed eventualmente in pre-raccolta. • Nocciolo: contro Marclume bruno del nocciolo a g 75 - 100 /hi • Cetriolo: contro Marciumi da Botrytis e da Scierotinia a g 100 - Colza: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro 100 - 200 per q.le di seme nella concia. all'inizio della floritura. di 100 - 150 g/hi 180/1

della Gerbere, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 per q.le di Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi di trapianto e bagnando moito bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa con comparsa del primi sintomi della malattia ed eventualmente Fioricoltura in pieno campo ed in serra: contro Muffa grigia acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, della rosa a g 40 - 80 per q.le d'acqua, effettuando almeno 3 ripetendo l'Intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: sui trattamenti alle colture orticole e fioricole, specie Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto della se in serra, fare saggi preliminari.

vite, girasole, susino; 46 giorni per la colza, e 14 giorni prima

epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dertvanti da Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle exoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi del raccolto sulle affre colture uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

PROCIDOR

Fungicida preventivo e curativo

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

- Coformulanti q.b. a gr 100 - Procimidone puro.... g 50

PROCIDON

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra

essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: sui trattamenti alle colture orticole floricole, specie in serra, fare saggi preliminari. Sospendere I trattamenti 21 giorni prima dei raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pe-

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Durata della registrazione : come da Decreto ministeriale

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9709 del 22/7/98

Contenuto netto: g 50 - 100

Riferimento partita: *

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Zin - Ram

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

ZIN-RAM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo g 30 (sottoforma di Ossicloruro di rame) Zineb puro g 13,6

Coformulanti, bagnanti e coloranti q.b. a 100

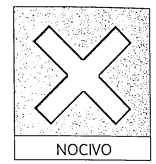
NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; conservare al riparo dell'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Contenuto: 1-5-20 kg

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3332 del 25/10/1979

Riferimento partita

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :Ossicloruro di rame 52%; Zineb 13,6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

PER IL RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

PER LO ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo Zin-Ram è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi : sulla vite contro peronospora

MODALITÀ D'IMPIEGO: Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando al volume desiderato.

DOSI D'IMPIEGO : la normale dose d'impiego è di 200-400 g per ettolitro d'acqua

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: lo Zin-Ram è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

Awvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Serie generale - n. 164

ZINENE

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

ZINENE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Zineb purog 65

Coadiuvanti, coloranti e inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

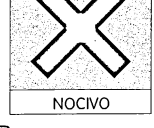
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o malessere consultare immediatamente il medico (se possibilo mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3315 del 20/11/1979

Contenuto: 1-5 kg
IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





Norme Precauzionali:

Riferimento partita

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Avvertenze particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINENE è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zineb per la lotta contro la peronospora della vite. Specifico contro la Marssonina del pioppo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZINENE è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega ,durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

DOSI D'IMPIEGO -

Viticoltura: contro la peronospora della vite alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

Ploppicoltura: contro la marssonina del pioppo alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

Floricoltura: contro la ruggine del garofano alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Lo ZINENE è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZINENE 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGHABILE

ZINENE 80

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Zineb purog 68

Adesivanti, bagnanti, coadiuvanti e inerti q.b. a . g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

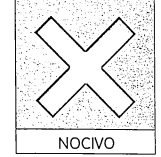
CONSIGLI dI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivì e guanti adatti - In caso di malessere o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S.Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0833 del 30/05/1972

Riferimento partita Contenuto : 200 g; 1 - 5 - 10 kg





IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSER RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore - Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso, bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, Iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINENE 80 è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zineb per la lotta contro la peronospora della vite. Specifico contro la Marssonina del pioppo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZINENE 80 è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega ,durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

DOSI D'IMPIEGO -

Viticoltura: contro la peronospora della vite alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

Tabacco, contro peronospora, alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua.

Pioppicoltura: contro la marssonina del pioppo alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

Floricoltura: contro la ruggine del garofano alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Lo ZINENE 80 è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

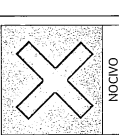
IMPRESA CHEMINOVA AGRO A/S

CYREN 44 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) NSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 9153 del 07.03. 97

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 44,55 (=480 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100



CHEMINOVA AGRO A/S

Thyboranvej 78 - DK 7673 Harboare - Danimarca

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri -

ita n. Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

_

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione: irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare ionteno da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne furante durante l'implego - Non respirare I vapori - Evitare il contatto con gli occhi i e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi ilavare immediatamente e abbondantemente no caso di contatto con la pelle il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e no acqua e consultare la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e usato di contatto con tettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostratgli fettohetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisca il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperansione arteriosa, infiliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

Accum estern restorict, a disciplation of the seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare

subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi al quantitativi per ettaro descritti.

Agrumi: contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum, ecc.), Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) 110 ml/hl (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea; contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/hl (2,2 l/ha) irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.

Melo a Paro: contro Coccinialia (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.). Caroccansa (Caroccansa Car-

Melo e Pero: contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha) Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Pioppo: contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi): 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Soia: contro Cimici (Nezara viridulal, Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana): 1,2 I/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melas-

Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica):

- trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 I/ha;

- trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei

lance razione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irromezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Scopula initaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Fagiolo e Pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri les. Laspereysia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con

(Cavoll ad Inflorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa) trattamenti al terreno destinato alle colture: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha, irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. ,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. Cavoll

800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaiola (Pieris rapae): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in esca a base di crusca e melasso.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 mi/ha.

Fabacco: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucla): 850-1100 ml/ha, Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di

esca a base di crusca e melasso.

Asparago: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno cam-po in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Peperone: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno cam-po in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Melanzana: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziorrinchi (Otlorinchus na, ecc.): 100 ml/hl (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della Fioreati ed omamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes va poraroirum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubaspp.): 1,25 l/ha. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca base di crusca e melasso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i gli insetti utili, è nocivo per il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

AVVERTENZE

-Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pello.

. Non rientrare nello zone trattate prima di 24 ore.

SELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 60 GIOR-NI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PI E GIRASOLE

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE **NELL'AMBIENTE.** STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti. Etichetta per confezioni di formato ridotto

CYREN 44 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC 07.03.97 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9153 del

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 44,55 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK 7673 Harboøre Danimarca
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- SCAM Sri Via Bellaria, 164 Modena

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl -

Partita n

Contenuto: 100 ml

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione, irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare il recipiente ben
chiuso - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bavanda - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare il vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in
caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare
il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - in caso di contatto con la
pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuro-muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dost fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: <u>Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo</u>

CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indi-cate si riferiscono a trattamenti con attrazzature a volume normale (1500-1800 l/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi si quentitativi per ettaro descritti. SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Agrumi: contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum, ecc.), Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) 110 m/hi (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea; contro Formiche (Formica argentina) 220 m/hi (2,2 l/ha) irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.
Melo e Pero: contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomo-

nella), Tortrickki ricamatori (Archips spp., Pandemis heperana, Capua reticulana, ecc.), Sesia (Synant-hedon myopaeformis) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una

certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti. Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Trattamento alla

parte serea alla comparsa delle prime larve.

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia molestal), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte serea.

Pioppo: contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi)i: 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte serea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta
Barbablatola da zucchero: contro Altica (Chestconema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrotazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. Soia: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana): 1,2 I/na. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50

Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica): - trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha;

 trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemiineata) 1,2-1,6 I/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Scopula initaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Cavoil (Cavoil ad Inflorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa) trattamenti al terreno destinato alle colture: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di Faglolo e Pissilo: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Laspereysia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a

tamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di . Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 ml/ha.

Tabacco: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucla): 850-1100 ml/ha. Irrora-zione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Tabacco: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucla): 850-1100 ml/ha. I

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 li-tri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a basa di crusca e me-Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Asparago: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 m/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Peperone: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e me-

Melanzana: contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850:1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Floreall ed ornamentall (in pieno campo e in serra!! contro Aleurodidi (Trialeurodes veporaroirum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Caccecia pronubana, ecc.): 100 ml/hl (0,6-1 l/ha). Effetturaer l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto noi confronti della coltuna e medianta eaggi preliminari. Contro Nottus sap., ecc.), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziorrinchi (Otiorinchus spp.): 1,25 l/ha. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i gli insetti utili, è nocivo per il bestiame, gli animali mestici ed è altamente tossico per i pesci.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

· Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELAN-

uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaitira sacondo le norme

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

gr. 7,5 gr. 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

1 - 5 - 10 KG Contenuto: Partita n. CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

CHEMINOVA AGRO A/S

Phyboranyei 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo confezionamento): CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO) Stabilimento di confezionamento:

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza paricolosa per ingastione, per inalazione e per contat

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto - Non conteminare allmenti e bevands o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle, gli NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chieve in luogo inacocchi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accucessibile al bambini ed egli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa ratamente con acqua e sapone.

romuscolari. Sintemi muscarinici (di prima comparas): nausoa, vomito, crampi addominali, disrras. Bionocepasmo, iparasoraziona bronchiala, adema poimporare. Visions offuscata, mical. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia a parallal sce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, is sinapsi pregengliari, le piacche neu-INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce | SNC e fo tel

Terepia: atropina ad atta dosi fino a compares dal primi cegni di atropinizzzione. Somministrare Alcuni astari fostoriol, a distanza di 7-15 giorni dall'opisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacolda, in caguito spastica, delle estremità)

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

convulsioni, coma, Causo di morte; generalmento incufficienza respiratoria.

Avvertenza: Consultars un Centro Antivoleni

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui

II CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco II CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabletola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Sola), Cavoli (Cavoli ad inflorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinasa, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con aftri formulati.

FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet-Ę.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; 21 per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture. giorni _|

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è con-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

O

Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

흥 Registrazione dei Ministero della Santtà n.

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DANIMARCA)

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento): g. 30,7 (=360 g/l) g. 100 (pari a sale isopropilamminico g. 41,8) GLIFOSATE ACIDO puro q.b. a Coformulanti

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

ATTENZIONE

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK 7673 Harboare (DK) DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento:

Conservate la confezione ben etiluma. Hon fumate s'ann mangiare duranta frapiego del prodotto. Hon contaminara altra golfura, Alfronti a berando o carral d'acqua, Non operare comtra venta. Estatra il contatro con la polle, gil sochi a gil indumenti. Dapo la insecossibile of bambiri ed egil onimali domestici NATURA DEL RISCHIO. Scatarza paricoloas por liggerilore, per induziono e per comatto con le pella. manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaraj accuratamento con acqua o supone. NORME PRECAUZIONALE. Conservers questo prodotto shiuso a chievo in luego

in caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE - II GLYFOS ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle fogile e traslocatio per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il GLYFOS ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il GLYFOS ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del GLYFOS ULTRA consiste in un ingialilimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali

relativamente bassi (100-300 litri) di pottiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Implegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce. Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato:

drupacee, mandorlo, pioppo.

re da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabletola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, pratl, rosa; vival e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e ploppo.

Cotture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

<u>Terreni in assenza della coltura</u> (fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mals, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dai trattamento), dopo il raccotto o a fine cicio.

<u>Aree non agricole</u>: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed

i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce fungo la fila delle plante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'implego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie

- 3,5 lift/ha contro la maggior parte delle erbe annuali - 4-5 lift/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. - 5-7 lift/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla

spp., Taraxecum officiale, Rumex spp., Feid. Control I Cyperus rofundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alia dose di 5 litrifha ripetendo l'intervento sui ricacci alia dose di 4 litrifha;

-8-10 litrifha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (Inizio fioritura), Cymodon dactylon, Urtica spp., Dacus carda, Sonchus avvensis, Irsuslago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

-10-12 litrifha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a maconi irrorare con concentrazioni dei prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le Infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schemii che evitino alla pottiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le plogge che cadono entro 6 ore dall'appilcazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'atta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o Il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono megilo controllate se ben sviluppate ai momento dei trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima dei trattamento riducono l'efficacia dei diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti l'asclar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti flogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non implegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subtto dopo l'implego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per attri trattamenti antiparassitari. Non implegare gli imballaggi vuoti per attri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

ACEFAGRO

nsetticida-aficida in polvere solubile

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE: Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98 g. 42,5 g. 100 q.b.a ACEFATE puro Composizione Coformulanti

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma S S CHEMINOVA AGRO ITALIA

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimenti di produzione:

Forrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gii indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertenvulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, In seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosl fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comsione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, conparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sali

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

licie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superper ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-50 g/hi

fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in premassimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

tativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vege-

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl;

80-120 g/hl; contro voli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro COLTURE ORTICOLE (cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, ca-Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 150 g/hl;

Preparazione della miscela

120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esintossicazione, informare il medico della miscelazione sere rispettato il periodo compiuta.

FITOTOSSICITÀ

15 giorni. Ŝu pesco sospendere gli interventi durante i Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta mero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocopesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni ma della raccolta delle altre colture. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan ni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

8

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione

ACEFATE puro g Coformulanti q.b.a g

g. 42,5 g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare queeto prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carclofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giomi prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giomi prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giomi prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

ACEFAGRO

insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

	g. 42,5	g. 100	
Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti q.b.a	

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100

Partita n. 6

kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave zione e per contatto con la pelle.

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminain luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la parsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolarl. Sintomi muscarinici (di prima compralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenl.

ne su fepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestio-ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenca te, alle dosi indicate a fianco, per trattementi a volume normale.

g/hl DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Rica-matrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per antrattamenti per anno.

ė

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 50 g/h 9

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha
PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

voli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchlno, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue COLTURE ORTICOLE (cavoli a Inflorescenza, cavoli a testa, 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl; COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idroidrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservara solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchett della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri. medico della miscelazione compiuta.

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventí prima dell'indurimento del nocciolo sulla cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durante la fioritura. quanto tossico per gli insetti utili.

gole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 40 giorni prima dorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fradella raccolta delle pesche, 30 giorni prima della raccolta delle Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie. albicocche e mals, 50 giorni prima della raccolta di uva e man pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. vanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-te, alle persone ed anii annimali te, alle persone ed agli animali.

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI PRODOTTO 딜 L'ELIMINAZIONE DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI





25%



Assicurare la completa pulizla

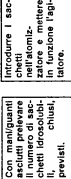
Assicurare

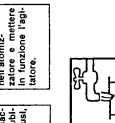
della botte

riem-pire

l'atomizzato-re con II 25%

acdna.









0 00

Aggiungere I restante parte d necessaria acdua

> dualfluo

Attendere

altri Fire eventuali ; prodotti da scelare.

a completa solubi-lizzazione.

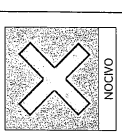
che minuto

AGROMETRINA

nsetticida ad ampio spettro d'azione Soluzione emulsionabile)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9731 del 3.9.1998 AGROMETRINA

a g 1,4 (= 14 g/l) q.b. a g. 100 Deltametrina pura COMPOSIZIONE Coformulanti



Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Imitente per gli occhi e la pelle. causare danni polmonari se ingerito.

Ž

alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, nó bere, nó fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protattivi e guanti adetti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da possiblie, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare mmediatamenta il medico o mostrargii il contentore o l'adchetta.

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione norvosa iperstimolando pro-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti ellergici od esmatici, nonchè dei bembiri. Sintomi a carico del SNC:tremori, convulsioni, atassia; infrazione delle vie servee: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; roazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi

Diluent (idrocarburi) possono provocara cutenei, collasso vascolare periferico. Terapia sintematica e di rianimazione. N.B.

broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ed ingestione. È caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia contatto L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Agrumi: contro Afidi 70-90 mi; Aleurodidi, Salssatla 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. Melo e Pero: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neenidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed eltri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml Vite: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.

Pasco, Albicocco, Susino, Cillegio: contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyaloptenus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tantredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp. contro Afide del

Olivo: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Frumento e Mais : trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 mi; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml,

se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha. Asparago, Cavoli, Insalate, Spinacio, Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Pisello, Fagiolino, Fave, Carota, Patata, Fragola; contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Frumento e Orzo: trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

Tabacco: contro Afidi e Nottue 50-90 ml.

Erba medica: contro cavalletta 900 ml/ha intervanando sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo

Floreall (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml;

Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml. Vivai e colture ornementali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca). larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROMETRINA SE migliore efficacia del trattamento intervenira precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Diluire la dose indicata di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre COMPATIBILITÀ : AGROMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo

non trattare durante la floritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba

medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture. AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.Attenzionel Da degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE ESSERE PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL SECONDO LE NORME VIGENTI

NOCIVO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGROMETRINA S E

Insetticida ad ampio spettro d'azione (Soluzione emulsionabile)

AGROMETRINA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9731 del 3.9.1998

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura

g 1,4 (= 14 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 – 00139 Roma

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare

Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partita N. Contenuto: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC:tremori, convulsioni, etassia; irritazione delle vie aereee: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cerdiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGROMETRINA S E

Insetticida ad ampio spettro d'azione (Soluzione emulsionabile)

CARATTERISTICHE

L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. È caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Vite: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.

Agrumi: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. Melo e Pero: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio: contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivo: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Frumento e Mais: trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml,

Frumento e Orzo: trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 16 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha. Asparago, Cavoli, Insalate, Spinacio, Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Pisello, Fagiolino, Fave, Carota, Patata, Fragola: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.

Barbabletola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

Tabacco: contro Afidi e Nottue 50-90 ml.

Erba medica: contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Fioreali (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml. Vivzi e colture omamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROMETRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura sI consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accurtocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: AGROMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture. AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitara danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità nº

ě

7,5 gr. 100 g. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CONTENITORE NON PUÒ

ESSERE RIUTILIZZATO

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 Harboere - Danimarca INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galilera (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) Stabilimenti di produzione:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 KG

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibicon la pelle.

te ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente vande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, allmenti e becon acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ta, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintorni nicotinici (di seconda Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente in-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi eddomiinall, diarrea, Broncospasmo, Ipersecreziona bronchiale, edema polmonare. Visione offusca: sufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocere un Terapia: etropina ad alta dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzaziona. Somminieffetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. strare subito la prelidossima.

Il NUFOS 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

NUFOS 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavoll ad inflorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacae (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fa-Barbabietoia da zucchero, giolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali. per la difesa delle II NUFOS 7,5 G si impiega

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il NUFOS 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 3240 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggèra erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il NUFOS 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NUFOS 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

<u>Attenzione</u>: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le modalità di impiego indicate.

2 6 Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

g. 26 (=281 g/l) g.100 PROCIMIDONE puro Coformulanti q.b.a Composizione

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti di confezionamento:

. DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) . ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri Partita n.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

dotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil inluogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Impiego del produmenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pron-

CARATTERISTICHE

assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinefioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; di 3-4 settimane prima della raccolta.

si dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 liosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla Pesco, Susino, Albicocco: 300-400 ml/hl contro monifase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliom/hi.

Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

tervenire alla dose di 150-200 mi/hl in prossimità della Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) infase di piena allegagione

apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fiori-Fragola: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) tura. Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia. piena

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/hl contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis tuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi; su pomodoro effetfase di fioritura del 1º palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di volte.

Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotlum cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. Colza, Girasole: 2 I/ha contro Botrite e Sclerotinia. Inter-Lattuga, Indivia: 2-3 I/ha contro /enire prima della fioritura.

2-3 I/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fun-

tro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi Geranio, Ciclamino): 80-160 ml/hl con-Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Crisantemo, Garofano, al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

÷ Occorre effettuare la miluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rima-II PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungiciscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, nente quantità sino al volume desiderato. di ed insetticidi in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casl di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari. Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della Lattuga, Indivia. Nel trattamenti su Actinidia in postraccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesco, Albicocco, Actinídia, Pero, Fragola, raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolino, all'immissione al consumo.

epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

n rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROCIM

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesco, Susino, Albicocco: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di prefioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione

Fragola: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/hl contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 I/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

Colza, Girasole: 2 I/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 I/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenza: In çaso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesco, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROCIM

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione

PROCIMIDONE puro g. 26 (= 281 g/l) Coformulanti q.b.a g.100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- ZAPI S.p.A. Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISPERSO

ESSERE

NON DEVE

SVUOTATO

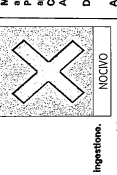
Fungicida persistente in forma flowable

Registrazione Ministero della Sanità n. 8827 del 19/4/1996 e. 40,8 (= 498 g/l) q.b. a g. 100 Clorotalonil puro COMPOSIZIONE Coformulanti TALON FLOW

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

a contatto con la pelle o per ingestione. di effetti irreversibili RISCHIO: Nocivo

Ճ



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiavo e fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'implego. Evitare Il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso contatto con gli occhi lavaro immodiatemente od abbondantemente con acqua o consultaro il medico. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di melessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'otichetta)

Stabilimenti di produzione: DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG) Stabilimenti di confezionamento

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Evitare di respireme i vapori - Dopo la menipolazione e in contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ဥ oculare Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato raspiratorio. Irritante possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare denni renali ed atassia. Ferapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivoleni

E DOS! DI IMPIEGO

MUDALITA E DOST DE INTERENCE À BASE dI Clorotalonii preparato secondo le più recenti II TALON FLOW è un anticrittogamico a base di Clorotalonii preparato secondo le più recenti tecniche e norme in forma flowable. E' un fungicida ad ampio spattro di azione, persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamento.

Le colture su cui è indicato l'impiego del TALON FLOW sono riportate qui di seguito con le Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia rispettive dosi:

alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra)

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia alla dose di 2-3 I/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

Scierotinia alla dose di 2-3 I/ha; massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo da effettuarsi fino Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizottoniosi, alla fioritura (esclusa, per il fagiolino);

(massimo /ha 2-3 I/ha 2-3 õ grigia dose Ruggine, Muffa alla Septoria Sedano: contro Alternaria, Cercosporiosi, applicazioni/anno); Cipolla: contro Peronospora, Alternaria,

Patate: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2-3 l/ha (max.2 applicazionii/anno); applicazioni/anno in pieno campo);

Melo, Pero: contro Ticchiolatura, Saptoria, Cancri rameali alla dose di 1,2 - 2 I/ha (max.4 Pesco, Susino: contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggini, Cancri rameali a 1,6-2 I/ha applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

Coltura floraell ed ornamentali: contro Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/hl. applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante;

· Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;

- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore;

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. - Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli olii minerali. Dopo lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazi un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può provocare rugginosità su cultivar di melo del gruppo Golden, Stark e Starking. Su colture floreali e omamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendero i trattamenti 14 giorni prima del raccolto Su Cipolla, Pomodoro, Cetriolo, Melone, Cocomero, Sedeno e Patata; 21 giorni su Melo, Pero e Pesco; 35 giorni su Susino.

Attenzione: Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per agli uso improprio del preparato. Il rispatto delle suddette istruzioni è condizione essenziale assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed animali. altro uso à

CONTENITORE COMPLETAMENTE

SMALTIRE E DELL'IMBALLAGGIO: **PRODOTTO** ם L'ELIMINAZIONE DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETA
NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIC
SECONDO LE NORME VIGENTI

TERBAS 7,5

NSETTICIDA GRANULARE PER IL TRATTAMENTO AL TERRENO, ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7149 del 24/06/1987

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 7,5 Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 – 00139 Roma

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG) Stabilimento di confezionamento: DIACHEM SpA – U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM SpA – U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Partita n.

Contenuto: 1 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre col-

ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed In caso di contamina-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som-

ministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TERBAS 7.5 e un insetticida particolarmente adatto per la lotta contro gli insetti del terreno da applicare al momento della semina o del trapianto. Non trasmette odori particolari e pertanto è

indicato in tutte le colture da tubero o radici consentite che possano venire danneggiate dalla trasmissione di odori particolari.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si può Impiegare o su tutta la superficie distribuito uniformemente alla dose di 32-40 Kg/ha, oppure per trattamenti localizzati nei solchi preparati per la semina o trapianto alla dose di 10-15 Kg/ha.

Gli insetti controllati sono: Elateridi, Nottue, Maggiolino, Tipule, Mosca degli ortaggi e Formiche in colture di barbabletola da zucchero, mais, cavoli a inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa, flori, tabacco.

Si sconsiglia l'applicazione localizzata contemporanea alla semina di barbabietola da zucchero. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Dato il campo di azione non si ritiene opportuna alcuna miscela con altri prodotti fitosanitari. La miscela con concimi deve essere fatta solo con granulati aventi la stessa granulometria per evitare distribuzioni non uniformi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per I pesci ed il bestiame...

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

JIFUSE 25 WI

INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
- DIFLUBENZURON puro g 25
- Coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

manglare, né bere, né fumare duranté l'implego del prodotto ... Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua .. Non operare contro vento .. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso d'intossicazione chiamare il medica per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DIFUSE 25 WP è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla formazione della chitina, con conseguente brocco dello sviluppo degli insetti nella fase di

DIFUSE 25 WP & efficace nel confronti di microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatori, Carpocapsa, Orgya e Psylla che Infestano le colture di melo e pero; contro foridi e sciaridi che attaccano I fungh

prodotto è inoltre efficace contro numerose Infestanti di plante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria dei pino). Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina ed ornamentali quali tignola, nottua, bega dei garofano, ecc..

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DIFUSE 25 WP si impiega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate. In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di

MELO, PERO: contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) implegare g 40-60/hi d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya impiegare g 80/hi d'acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la psylla del pero implegare g 80/hi d'acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

FUNGHI: contro foridi e sciaridi (Megasella hatterata, Lycoriella auripila)

implegare g 4/mq. di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa uniforme al substrato mediante spray o innaffiatura a getto fine al momento della

mpiegare g 4/mq. diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del Bagnatura dopo l'incassettamento

substrato di 3 tonnellate/100 mq.

<u>FORESTALI</u>: contro Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare g 50-70/hl

d'acqua. <u>FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo)</u>: contro aleurodidi, tignola, nottue, bega del בתמובה והמוחרות החברה mneche minatrici impiegare g 70-120/hi d'acqua. Effettuare il garofano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare g 70-120/ni d'acqua. Effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per

schiudere.

Preparazione della miscela: stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pottiglia omogenea, quindi agglungere la rimanente quantità d'acqua fino a portaria al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DIFUSE 25 WP non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfur). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE PERE E FUNGH ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Fitolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. 26, Rue de Renory Ougrée (Belgio)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 28, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n.

TRIBEL 480 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER L'ELIMINAZIONE DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI **ED ESSENZE LEGNOSE**

TRIBEL 480 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TRICLOPIR puro

(sotto forma di estere butossiglicolico) Coformulanti q.b. a

g 44,95 (= 480 g/l)

a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare. né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e



consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9351 del 15.09.97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100, 200, 250, 500 1, 5, 10, 20, 25

Partita nº ...

NORME PRECAUZIONALL non contaminate afre colleg. NORME PRECAUZIONALI non contaminare after colture, affinist la bevelinde o para d'acqua. Non operate contro verto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintonia intrante per cudo o muccose fino affuicetsicione delle muccose profesioni intrante per cudo o muccose profesioni, missi, Nausca, varinto, cefales iperfermia, pudovazione, delori addominali diarrea. Denna ai SNC verigita, atendes porefessas, neverti e neuropote perferche, parasinale, peraisi, formon, conviscioni potenzione perferche, parasinale persisi, formon, conviscioni potenzione arteriosa, discricciolia e vascoliatazione, aferazioni ECG. Missicali delleria, ripidita funcionizione, aferazioni ECG. Missicali deleria, ripidita funcionizione, aferazioni eccoliario delleria, ripidita funcionizione, aferazioni eccoliario del profesione delleria. Percentagia simbornatica. Cospedalizzare.
Controlledicazioni nan privocare il vomita. Controlledicazioni: nen provisiale il vonte Avvertenza: exhibitare un Centro Artiveloni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risaie) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella.

È consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere Picea, Pinus e Abies, TRIBEL 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri

E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento: impiegare TRIBEL 480 EC alle dosi di 250-270 ml/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di iπorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Cornus florida, Crataegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Printus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia,

TRIBEL 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia a mezzo di spennellature.

Diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali, terreni agricoli in assenza di cotture: impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 Vha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CHIMIBERG S.r.l.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEBER 425

Insetticida-Aficida Polvere solubile

COMPOSIZIONE

g 42,5 q.b. ag 100 100 g di prodotto contengono: Acefate puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccesalbile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chinsa

Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 5-10-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plecche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospanno,

insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a compura dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. erteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

ACEBER 425 è un insetticida-afficida con estività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingentione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 423 è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattament a

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/bl; contro Cocciniglie 100-130 g/bl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fiorina su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su pesco massimo 2 trattamenti

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricanatrici 120-150 g/hl. Massimo due trattamenti. VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 ghl FRAGOLA: impiegare solo in antunno e*ls*'alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-

150 g/hl. OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alide verde 0,8 - 1,2 kg/ha MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ba

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

COLTURE ORTICOLE: cavoñ (eschaso Il cavolo a fogila), carcloff, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, solanaces (eschaso Il peperone), legami, carota, ravanollo, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi

Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-130 g/hl GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-130 g/hl; COLITURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hl; contro mosche minatroici 120-150 g/hl

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ACEBER 425 non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia Bordolese e Polisofluri.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sui fruitleri effettuare i tratamenti distanziati di almeno 15 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare inerventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 30 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colhtre: 21 giorni

Ħ Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ruddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEBER 425

insetticida-Afficida Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: q.b. ag 100 Acefate puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini ed seli smimali

Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

Non flunare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.- U.P. SFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

g 5-10-50-100-250-500-kg1 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscerinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spartica, delle estremita). Terupia: atropina ad alte dosi ipersecrezione breachiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, attasta, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e puralsi muscolari. Tachicarda, ipertensione fino a compersa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrate subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ACEBER 423 è un insetnicida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolamente efficace per contatto e per ingenione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/h]; contro Carpocapsa e Ricanstrici 120-150 g/hl. Massimo due trattamenti. AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hj; contro Cocciniglie 100-130 g/hl DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hj; trattamento in pre-fioritara su CILIEGIO E ALBICOCCO.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80,120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 ghl FRAGOLA: impiegare solo in gattumo e d'alla ripresa vegetativa contro Afidi 30-120 g/hl; contro Tortricidi 120-130 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: como Afidi, Tripidi, Alemodidi , Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha; COLTURE ORTICOLE: cavolt (eschao il cavole a foglis), carcloft, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, solanacee (eschao il peperene), legami, carota, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi

GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-130 g/hl; COLITURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hl; contro mosche minatroici 120-150 g/hl Tripidi 80-120 g/hl; comro Nottue 120-150 g/hl

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEBER 425 non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Sui frutiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 13 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare inerventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare chrante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

rispetto delle suddette istuzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 30 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomecee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.
Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEBER 425

Insetticida-Aficida - Polvere solubile

COMPOSIZIONE

q.b. ag 100 100 g di prodotto contengono: Acefate puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Conservare lorgano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contutto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

insufficienza remiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare Simomi: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregnagliari, le placche neuromuscolari. Simomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, dierrea. Broncospasmo, iperseurezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente

Attendore sino a quando I cocchetti idrosolubili non si slano completamente sciotti (alcuni minuti). idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi

azionare l'agitatore.

Porro I ascchetti

Riempire fatomizzatore con circa il 30% di coqua.

30%

Questa confeziona contiona contiona escenati MODO DI UTILIZZO



Agglungera la restante acqua nell'atomizzatore.

ACEBER 425 è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ın effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle entremita'). Terapia: atropina ad alte dosi

fino a compersa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

ACEBER 423 è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a

DRUPACEE; contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

Su perco massimo 2 trattamenti

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricanatrici 120-150 g/hl. Massime due trattamenti.

VIIE; contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 ghl FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/s*alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hj; contro Cocciniglie 100-150 g/hj;

MAIS; contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

zucchino, solonacee (escluso il peperone), legumi, carvia, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi COLTURE ORTICOLE: cavoil (escluso il cavolo a fogila), carcioff, lattuga, melone, cocomero, zucca,

GAROFANO (in pieno campo) coatro Bega Verde 120-130 g/hl; COLITURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hl; contro mosche minstroici 120-130 g/hl AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate – Se non si utilizzano tutti i sacchetti della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di ACEBER 425 non è miscibile con le poltigite amiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sui fruitieri effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

П

pizate, alle persone ed agli znimali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEBER P.S.

insetticida polivalente in polvere solublie

COMPOSIZIONE

g 42,5 q.b. ag 100 Acefate puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare ne bere, ne flunare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi innnediatamente e abbondantamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediziamente il medico (se possibile mostrargli

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.- COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8650 del 31.1.1995

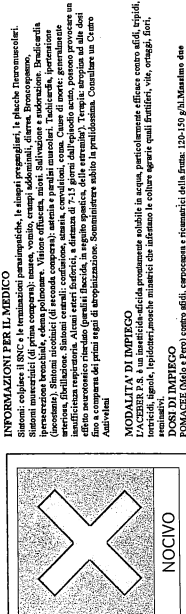
DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

kg 1 - kg 5 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cotsi d'acqua.



MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACEBER P.S. è un insetticida-aficida prontamente solubile in acqua, particolarmente efficace contro afidi, tripidi, tortricidi, tignole, lepidotteri,mosche minatrici che infestano le colture agrarie quali fruttiferi, vite, ortaggi, fiori,

DOSI DI IMPLEGO

POMACEE (Melo e Pero) contro afidi, carpocapas e ricamatrici della frutta: 120-150 g/hl.Massilmo due

PESCO, SUSINO: contro afidi ed anarsia 120-150 g/hl. Sa pesco massimo due trattamenti ALBICOCCO: contro afidi ed anarsia, trattamento in pre-fioritura, 120 g/hl

AGRUMI : contro acidi e cocciniglie 100-150 g/hl

OLIVO: contro cocciniglia e mosca 100-150 g/hl VITE: contro tignola e nottue 120 g/hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro mamestra, altica 1,2-1,5 kg/ha

PATATA E TABACCO: contro aíide verde 0,8 - 1,2 kg/ha MAIS: contro Piralide e nottue 1,5-1,2 kg/ha

FRAGOLA: comro afidi 80-120 g/hl; contro tortricidi 120-130 g/hl, applicando solo fino alla ripresa vegetativa. ORTAGGI A FOGLIA: solo LATTUGA, contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl ORTAGGI A STELO: solo CARCIOFI comro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl

ORTAGGI A RADICE: solo CAROTA, RAVANELLO E RAPA contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl POMODORO, MELANZANA: contro afidi, tripidi, aleurodidi g 120/hl MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO: contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl CAVOLI (escluso il cavolo a foglia): contro afidi, cavolaia, aleurodidi, tripidi 80-120 g/hl; contro nottue 120-130

LEGUMI: contro afidi, alcurodidi, tripidi 80-120 g/hl; contro nottue 120-150 g/hl. COLTURE FLOREALI in pieno campo contro afidi, tripidi, aleurodidi g 80-120 g/hl; contro mosche, tortrice, bega del garofano 120-150 g/bl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto e' compatibile con i prodotti fivosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere ossavvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi non effettuare trattamenti ad intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco effettuare i trattamenti 🛚 in pre-

fioritara e dopo l'indurimento del nocciolo. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per le spi. Non impiegare durante la fioritura INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Mals: 60 giorni; Vite: 30 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; Altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damni

pieme, alle persone ed agli animali. NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLORVAL

Fungicida polivalente in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

CLORTALONIL puro Coformulanti

(=488 g/1)

Initante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare fuori dalla portata dei bambin

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale.

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - Albano S. Alessandro (BG)

Officine di confezionamento

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA – CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n.4669 del 25/2/1982

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: ml 100-250-500 - 1 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE PARTICOLARI

di frutta e verdura deposito mangimi - Non utilizzare per nessuna ragione queno contentore per altro uso - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve sevenire secondo le norme in Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi,possibilmente all'aperto o in locali acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole,quali depositi vigore per i prodotti nocivi Non utilizzare il prodotto in prossimita' dei corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simomi: irritante per cute e mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacita' corneale. Senzibilizzante. Puo'provocare denni renali ed atassia

Consultare un Centro Autiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

E' un fungicida polivalente ad azione preventiva, dotato di ampio spettro di azione e persistenza. Il suo impiego

consente di combattere contemporaneamente i principali parassiti fingini, ad eccezione dell'Oidio.

COLTURE ORTICOLE: sedano, pomodoro, fagiolo, fagiolino,cipolla, contro alternaria, cercospora, antracnosi; peronospora. 250/280 mI/hi;

PATATA: 150/220 mI/hi;

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo) ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra contro ticchiolatura, botrite, ruggini, antracnosi, septoriosi, fusariosi, alternaria: 200/280 mI/hi; stemperare la dose i poce acqua aggiungendola poi al totale quantitativo di acqua ed aggitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

DOSI MASSIME DI IMPIEGO: 1000/1500 mUli di p.a. per applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori, fungicidi antiperonosporici sistemici, citotropici e traslaminasi-

dicarbossimidici (amibotritici) · benzimidazolici - rame - zolfi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere ossavvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Pomodoro sono sensibili all'azione del prodotto RISCHI DI NOCIVITA'

in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non e' fitotossico. Alcune colture quali Melone,

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore in campo e 24 in ветта.

14 giorni; su fagiolo massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura. Su fagiolino massimo 2 trattamenti da INTERVALLO DI SICUREZZA effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DEMETRINA S E

insetticida ad amplo spettro d'azione (Soluzione emulsionabile)

COMPOSIZIONE

سم g 1,4 (= 14 g/l) q.b. a g. 100 Deltametrina pura Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito Nocivo per inalazione e ingestione Initante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservæe lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non margiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 9342 del 15.9.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11trl 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

neuronali. Particolare convulsioni, emsia, irritazione delle vie estrece: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea, reazioni allergiche sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie Sintoni: blocca la tramissione nervosa iperatimolando pre-postsinapticamente le terminazioni cardiache. Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

DEMETRINA S E è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per comatto ed ingestione. E' caratteerizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia nufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno. DOSI E MODALITA'DI IMPIEGO (dost per 100 litri di acqua) ፰

Aleurodidi, Saissetia 70-110 mi, Norca degli agrami 90 m. MELO E PERO: contro Pailla 133 mi; Afide verde del Aleurodidi, Saissetia 70-110 mi, Moca degli agrami 90 m. MELO E PERO: contro pennidi mobili), Carpocapsa 30 mi; melo 30-90 mi; Cocciniglia di S. Jose 90-133 mi (in tratamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 30 mi; Cidia 90-120 mi; Carpu Cacoccia ed altri Tortricidi 30-90 mi; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-90 mi PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-90 mi; Cidia, alo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 300-900 mlha: ASPARAGO, CAVOLI, INSALAIE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, dopo lo stalcio. FLOREALI (in campo e in serra): comro Afidi, Aleuvodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garoftani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml. VIVAI E COLTURE ORNAMENIALI (in campo o in delle olive 90 ml in tratamento preventivo. FRUMENTO E MAIS : tratamenti primaverili-estivi contro Nottue. Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml, FRUMENTO E ORZO: trattamenti autunnali Afidi e Nottue 30-90 ml. ERBA MEDICA: comro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni POMODORO, PISKILO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tenredini, 30 ml, Alfdi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml, Cleono e Lisso 90 ml. TABACCO: contro VITE: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml. AGRUMI: contro Afidi 70-90 ml; Anarsia 90-120 ml Capua, Cacoccia ed altri Torricidi 50-90 ml; Maggiolino, Temredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della fruta 50-90 ml. OLIVO comro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Frays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca

ISTRUZIONI PER L'USO Diluire la dose indicata di DEMETRUNA S E in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml.

pompe a volume ridotto (somministrando cioé un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vamo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con DEMETRINA S E agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassità penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. orzionalmente aumentate in modo da datribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'; DEMETRINA S E non è miscibile con entiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con acqua, alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare, AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DEMETRINA S E, preventivamente diluita in

verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA: :il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti mili. Si consiglia di non trattare

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle aitre colture. durante la fioritura.

contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 OTE. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 cre indossare inchmenti protettivi atti ad evitare il trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida organico di sintesi a base di Zineb

COMPOSIZIONE

g. 65 q.b. a g. 100 Coformulanti ZINEB puro

FRASI DI RISCHIO

Initante per le vie respiratorie

Puo' provocare sensibilizzazione per contetto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidita

Usare guanti adatti

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se poszibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fhori dalla portata dei bambini

Von respirare le polveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale,

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 4277 del 19/3/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

coacienza

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di atassia, cefalea, conflusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. L'effetto antabuse si verifica apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sematiforme, senaibilizzazione; SNC in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FITODITH 80 combatte numerose malattie crittogamiche quali peronospora della vite, peronospora del tabacco, ruggine e septoriosi del garofano

NOCIVO

DIVIETO DI IMPIEGO Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Interventi preventivi secondo i criteri per i prodotti rameici.

DOSI DI IMPIEGO

Frattamenti allo 0,2% (g. 200 per 100 litri di acqua). Tale concentrazione puo' essere aumentata sino allo 0,3-0,4% (g.300-400 per 100 litri di acqua) in caso di attacchi particolarmente gravi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devomo inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il FITODITH 80 e' compatibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giomi

Attenzione! Da impiegare ecluaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

FITOMYL P.B.

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g. 45 q.b. a.g. 100 BENOMIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle Possibilita' di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

NOCIVO

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con la pelle Non respirare le polveri

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

FORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 5767 del 27/3/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia típica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamanto, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

ferapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II FITOMYL P.B. e' un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante impiegabile nella difesa di numrose crittogame delle colture agrarie. Il prodotto si impiega anche contro le malattie da conservazione della frutta

DOSI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: contro Fusicoccum alla dose di 100 g/hl per interventi a caduta foglie ed ingrossamento gerume; contro Monilia, Botrite ed Oidio alla dose di 60 g/hl per interventi in pre e post-fioritura e

per interventi di pre-raccolta. MELO E PERO : contro Ticchiolatura, Oidio, Glocosporium, usare g. 60 in 100 litri d'aoqua. Trattamenti di postintegrate per apparatus communication (vin ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che l'trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che seclulano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La raccolta per aspersione od immersione (non oltre 30 secondi) alla dose di 150-200 g/hl.

soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. microbiologica).

VITE : contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6-1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta.. NOCCIOLO. contro Glocosporium alla dose di 100 g/hl per intervento autumnale all'inizio caduta foglie.

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 100 g/hl per interventi di pre e post-fioritura FRUMENTO: contro Oidio, Mal del Piede, Septoria e Fusarium alla dose di 400-500 g/ha ad inizio levata; contro

carie e carboni alla dose di 200 g/q, le di seme per trattamenti di concia ATTENZIONE: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui nifuti tossici o nocivi

ROSA: contro Mal Bianco e "Black Spot" usare 60-80 g per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai CRISANTEMO contro Botrite e Septoria alla dose di 60 g/hl ad intervalli di 15 giorni; contro Verticilliosi, Fusariosi primi sintomi della malattia e ripeterli con intervallo di 10/14 giorni..

alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terremo intervenendo 2-3 volte ogni 10-15 giorni da post-trapianto. GAROFANO: contro Fialoforosi, Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 1 g/mq (in 10 litri di acqua) per interventi di tipo preventivo ogni 15 giorni. In presenza di malattia già manifesta aumentare la dose dei primo intervento a

g/mq. GLADIOLO E BULBOSE contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Sclerotinia, Penicillium alla dose di 200 g/hl per immersione dei bulbi nella soluzione (15-20 minuti).

COLTURE ORNAMENTALI: contro cancro del cipresso, cancro colorato del Platano e Gloeosporium platani alla dose di 80-100 g/hl per interventi primaverili ed autumal

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto e' consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il FITOMYL P.B. e' compatibile con i comuni prodotti fitosanitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 glorni; frumento 30 giorni.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente In caso di trattamenti in post raccolta fare trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo attrezzati e prevenitvamente autorizzati dall'autorità sanitaria al sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Attenzionel Da impiegare esolusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FITOMYL P.B

Fungicida sistemico in polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

BENOMIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle Possibilita' di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con la pelle

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTTGNOLA (RA)

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

Registrazione Ministero della Sanità n. 5767 del 27/3/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

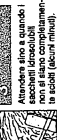
Questa confeziono contione sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO



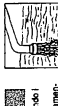














INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

II FITOMYL P.B. e' un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante impiegabile nella difesa di numerose crittogame delle colture agrarie. Il prodotto si impiega anche contro le malattie da conservazione della frutta DOSI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: contro Fusicoccum alla dose di 100 g/hl per interventi a caduta foglie ed ingrossamento gemene, contro Monilia, Botrite ed Oidio alla dose di 60 g/hl per interventi in pre e post-fioritura e per interventi di pre-naccolta. MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Oidio, Gloeosporium, usare g. 60 in 100 litri d'acqua. Trattamenti di post-naccolta per aspersione od immersione (non oltre 30 secondi) alla dose di 150-200 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica) VITE : contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6-1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta. NOCCIOLO: contro Glocosporium alla dose di 100 g/al per intervento autumnale all'inizio cadura foglie. MANDORLO: contro Monilia alla dose di 100 g/hl per interventi di pre e post-fioritura. FRUMENTO: contro Oidio, Mal del Piede, Septoria e Fusarium alla dose di 400-500 g/ha ad inizio levata; contro carie e carboni alla dose di 200 g/q.le di seme per trattamenti di concia ATTENZIONE: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. ROSA : contro Mal Bianco e "Black Spot" usare 60-80 g per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai primi sintomi della malattia e ripeterli con intervallo di 10/14 giorni. CRISANTEMO: contro Botrite e Septoria alla dose di 60 g/hl ad intervalli di 15 giorni; contro Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno intervenendo 2-3 volte ogni 10-15 giorni da post-trapianto. GAROFANO: contro Fialoforosi, Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 1 g/mq (in 10 litri di acqua) per interventi di tipo preventivo ogni 15 giorni. In Fialoforosi, Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 1 g/mq (in 10 litri di acqua) per interventi di tipo preventivo ogni 15 giorni. In presenza di malattia già manifesta aumentare la dose del primo intervento a 4 g/mq. GLADIOLO E BULBOSE contro devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili marciumi de Fusarium, Botrytis, Solerotinia, Penicillium alla dose di 200 g/hl per immersione dei bulbi nella soluzione (15-

COLTURE ORNAMENTALI: contro cancro del cipresso, cancro colorato del Piatano e Glocosporium platani alla dose di

80-100 g/hl per interventi primaverili ed autumali.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto e' consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate – Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

II FITOMYL P.B. e' competibile con i comuni prodotti fitosanitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni; frumento 30 giorni.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e In caso di trattamenti in post raccolta fare trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai senti dell'articolo 2 della legge 283/1962. impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicunare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attendere sino a quando i saochetti idrosolubili

MEMILENE

Insetticida polivalente in forma liquida

COMPOSIZIONE

(= 200 g/l)METOMIL puro g 19,6 Coformulanti q.b. a g. 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione Tossico per inalazione Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e finori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALTHALLER ITALIA S.R.L. – SAN COLOMBANÓ (MI) SIPCAM S.P.A. – SALERANO SUL LAMBRO (LO) SCAM S.R.L. – MODENA SIDECO DR. SCHIRM GMBH – LUBECCA (Germania) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

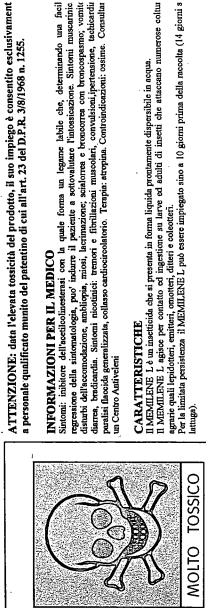
Registrazione Ministero della Sanita'n. 8653 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5-1-2-3-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



CARATTERISTICHE

II MEMILENE L'è un insetticide che si presente in forme liquida prontamente dispersibile in acqua.

Il MEMILENE L'agisce per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose coltus aguarie quali lepidotteri, emitteri, omotteri, ditteri e coleotteri.

Per la limitata persistenza il MEMILENE L può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni s

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO
PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 ml/hl: contro Cocciniglie 180-200 ml/hl.

MELO E PERO: contro Afide farinoso e verde; Litocollete, Cemiostoma Carpocapsa e Ricamatrici 150-200 mMl VITE: contro Tignole 150-200 ml/hl

COLTURE ORTICOLE (cavoli, lattuga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di AGRUMI: contro Cocciniglie, afui 200 mJ/hl
OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 mJ/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Cleono 150-180 mJ/hl
TABACCO: contro Afui, Tripidi, larve di Lepidolteri 150-180 mJ/hl

Nottuidi, Aleurodidi, 150-200 ml/hl
PIOPPO: contro larve defogliatrici, Saperda, Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo 200 ml/hl;
COLTURE FLOREALIE ORNAMENTALI contro Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cecidomia, larve defogliatrici,
Coleotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortrice del garofano, Tingidi 150-200 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è competibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devon inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi c intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni; 14 giorni su lattuga

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitar Chi impiega il prodotto Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

METIDANE 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

mo g 22 (= 217,8 g/l) q.b. ag. 100 Clospirifos Metile puro

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non margiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

In caso di contatto con Igli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

il medico

In caso di contato con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantamente con acqua e sapone

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Proteggersi gli occhi. 'etichetta)

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 9963 del 23.2.1999

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-50-100-250-500 - liti 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spanica, delle estranita'). Terapis: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono provocure ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscara, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia erteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Simomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compara): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Sintomi muscarinici (di prima comperse): neusea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

CARATTERISTICHE

METIDANE 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO, PERO, DESCO: 200 mbhl contro Lepidotteri, Tortricid (Capua, Cacoecia, Pandemia, Eulia), fignola orientale (Cydia molerta), Anarsia (Anarsia); 200-250 mbhl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidionas ed altre) ARANCIO: 250 mbhl contro neanidi de cocciniglie (Saisselia, Ceroplantes, Pseudococcus). VITE: 100-150 mbhl contro Tignole (Lobesia, Clysia) Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.
FRAGOLA: 300-400 mbhl contro Franklinitella o Nottue ed Afidi

ORTAGGI (pemodore, peperone, melanzana, phello, ravanello, patata); 1,5 -2 litriha contro Nottue (Agrotis,

Mamestra ed altre), Macsone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa). MAIS : 300 ml/hl como Nottue (Agrolis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi. PIOPPO: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciciamino): 200 mihi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

METIDANE 22 non e' miscibile con i prodotti fitossmitari a reazione alcalina. ATIENZIONE: estremamente tossico per i pesci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritara del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 glorni

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivami da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

METIDANE 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Clorpinifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con Igli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contato con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli 'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9963 del 23.2.1999

ml 10-20-50 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono provocare u effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Sistomi muscarinici (di prima comparas): neusea, vomito, crampi addominali, distrea. Broacospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia erteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente Simomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compara): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

CARATTERISTICHE

METIDANE 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le farve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di scari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI DI IMPIEGO
MELO, PERO, PESCO: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Cepua, Cacoecia, Pandemia, Eulia), tignola orientale (Cydia molenta), Anarsia (Anarsia); 200-250 ml/hl contro nemidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre) ARANCIO: 250 ml/hl contro nemidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus)
VITE: 100-150 ml/hl contro Tignole (Loberia, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà

sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

FRAGOLA: 300-400 ml/hi contro Frankliniella o Notiue ed Afidi
ORTAGOLA: 300-400 ml/hi contro Frankliniella o Notiue ed Afidi
ORTAGOI (ponedoro, peperone, melanzama, pieello, ravanello, patata): 1,5 -2 litri/ha contro Notiue (Agrotis).
Maneern ed altre, Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotara).
MAIB: 300 ml/hi contro Notiue (Agrotis), Frailde (Ostrinia) ed Elateridi.
PIOPPO: 400-500 ml/hi contro Saperda e Criptorriaco
ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, elelamino): 200 ml/hi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

METIDANE 22, non e' miscibile con i prodotti fitosmitari a reazione alcalina. ATTENZONE: estremamente tossico per i pesci.

inoltre essere ossarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioribura del melo non eseguire più di che trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 glorni

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CELIMITAC

Fungicida cuprorganico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g. 18,9 (= 240 g/l) g 10,24 (= 130 g/l) (sotto forma di Solfato Basico) Clorotalonil puro Rame metallo

q.b. ag. 100

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreverzibili Irritante per gli occhi

Pub provocere sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere loztano da alimenti o mangimi e da bevende Conservare sotto chiave fuori dalla partata dei bambini

Non mangicro në bere në fumare durante l'implego Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi Javare immedictamente ed chbondantemente con ecqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti Usare indumenti protettivi e guanti edatti.

in caso di incidente o di malespere consultare immedictamente il modico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L. - via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.9814 del 18.11.1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 250 - 500 - litri 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



separatimente, provocano i seguenti sintomi di intossicuzione:CLOROTALONIL: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare denni renali ed atessia. RAME : simomi: deneturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno spatico e retale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei dierrea ematica, coliche eddominali, itthero emolitico, inaufficienza epetica e renale, comvulsioni, collasso. Febbre Prettusi dell'ensociazione delle saguenti sostanza strive: CLOROTALONIL 18,994, RAME 10,2496, le do inclazione del metallo. Irritzate cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

viene consigliato l'utilizzo nella difesa delle più importanti crittogame delle colture orticole quali Alternaria, Septoria, Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Sclerotinia, Botrite. Grazie alla presenza di Clorotalonii e Rame solfato OPTIMIST è una miscela amicrittogamica caratterizzata da un ampio spettro di azione, impiegabile in trattamenti di tipo preventivo. Agisce per contatto foglisre e presenta elevata persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Ne basico, OPTIMIST esplica anche collaterale attività antibatterica ad azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

NOCIVO

POMODORO (in serra e in pieno campo): courto Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi alla dose di 3,5-5 lha - SEDANO (in serra e in pieno campo) courto Alternaria, Cercosporiosi, Septoria, Rizottoniosi, Selevotinia, Marciume nero del colletto, Batteriosi alla dose di 3,5 - 5 lha

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: (in serra e in pieno campo): contro Peronospora, gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Batteriosi alla dose di 3,5 -5 l/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO (in pieno campo): contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffis grigia, Rizottoniosi, Batteriosi, alla dose di 3,5 - 4,2 Ilha;

CIPOLLA (in pieno campo): contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Botrite, Marciume bienco, Batteriosi alla dose di 3,5 - 5 l/ha

PATATA (in pieno campo) contro Peronospora, Alternaria, Rizottoniosi e Batteriosi alla dose di 3,5 - 5 Una COLTURE FLOREALA ED ORNAMENTALI (in serra ed in pieno campo): contro Peronospora, Alternaria,

Cladosporiosi, Botrite e Batteriosi alla dose di 330-500 ml/hl.

AVVERTENZA: POMODORO IN SIERRA: massimo 5 trattamenti all'amno; SEDANO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO IN PIENO CAMPO: massimo 3 trattamenti all'amno; CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLNO, PISELLO, PATATA: massimo 2 trattamenti all'amno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

deposito di frutta e verdara, deposito mangimi; - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco; Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in appositi, poszibilmente all'aperto o in locali aerati, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali - Nella preparazione della miscela munirai di guanti e di facciale filtrante; - Preparare la miscela in recipienti vigore;- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra COMPATIBILITA

Il prodotto non e' compatibile con gli amiparassitari a reazione alcalina, gli olii minerali, edi fertilizzarti fogliari a base di boro. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto on la pelle, non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si varificassero di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVIIA': il prodotto è tossico per i pesci. Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame FITOTOSSICITA'

saggi preliminari. prina di procedere ai trattamento Sulle colture floreali più delicate, si consiglia di eseguire sull'intera coltivazione,

INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giorni. Fagiolo e pisello fino alla fioritara. Fagiolino fino alla fioritara

pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. l rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione:Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' danni alle piante, alle peraone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

PIRIDANE

Geodisinfestante granulare

COMPOSIZIONE

g 7,5 q.b. ag. 100 Clorpinifos puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'aoqua - Non operare comro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non firmare e non mangiare durante l'impiego del Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo maccesabile ai bambini ed agli animali contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8652 del 31.1.1995

g 250 - 500 kg 1 - 10 - 25 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Salivazione e nulorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi cantrali: confusione, convulsioni, coma. Cause di monte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offiucata, miosi compara dei primi eegni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE Il PIRIDANE è un geodisinfestante granulare indicato per il controllo di diversi insetti terricoli quali: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolino, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Mosca del cavolo

Il PIRIDANE non trasmette cattivi odori ai vegetali tràttali.

destinati a colture di CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, PATATA, MAIS, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, GIRASOLE, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, ASPARAGO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, VITE, PIOPPO. Per la notevole persistenza che lo caratterizza, il PIRIDANE è indicato per la disinfestazione di terreni

Il PIRIDANE può essere impiegato sia a pieno campo sia localizzato, ricorrendo in quest'ultimo caso ai microgramulatori.

DOSI DI IMPIEGO

kg 30-40 per ettaro quando il trattamento è effettuato a pieno campo. kg 10-15 per ettaro se l'intervento è eseguito in modo localizzato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PIRIDANE va impiegato da solo

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. E' altamente tossico per i pesci.

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata: 60 giomi; Pesco, Melo, Pero, Mais, Vite: 30 giomi INTERVALLO DI SICUREZZA

Melanzana, Fagiolo, Pisello, Asparago: 15 giomi Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone: 21 giorni

Soia, Girasole: 120 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agnicoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g.b. ag 100 PROCIMIDONE puro Coformulanti

(=281 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa -Non flunare e non mangiare durante l'impiego del prodotto contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15

4LBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9157 del 14.3.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROMIX 26 F non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture U PROMIX 26 F è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le musse grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cineras), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritara; b) pre-chiustra del grappolo; c) invaiatra; d) 3-4- settimane prima della raccolta.
PESCO,SUSINO,ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritara alla piena fioritara; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilía laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della

fase di piena allegagione FRAGOLA: 160-200 mMl couro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: comro muffa griga (Borryis cinera) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piesa fioritara, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.
PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose

di 200-300 mbhl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura. POMODORO,MELANZANA,PEPERONE: 160-200 mbhl contro alternaria (Alternaria alternara), muffa grigia

(Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.
FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CROULLA: 200-300 mi/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume

bisaco (Seleroium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malatia fungina. LATTUGA, INDIVIA, : 2-3 tha contro Sclerotinia e Botrite: Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di

IABACCO: 2-3 Iha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia COLZA, GIRASOLE: 2 tha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura

CICLAMINO) : 80-160 m/hl contro Musta grigia e Scierotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

II PROMIX 26 F risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego,diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA' AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorii

PESCO,ALBICOCCO,ACTINIDIA,PERO,FRAGOLA,POMODORO,PEPERONE,MELANZANA,CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni

ACTINIDIA: 60 giorni in post raccolta.

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

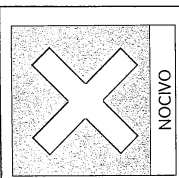
demia alle piente, alle persone ed egli smimali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAMIE BL Fungicida cupro-organico celorato

COMPOSIZIONE

g 13 q.b. a.g. 100 RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) ZINEB puro

Puo' provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingentions irritante per gli occhi Coformulanti



CONSIGLI DI PRUDENZA

britante per le vie respiratorie

Conservare loutono da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiere, ne' bere, ne' fumere durente l'impiego Eviture il contetto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi adatt

Conservare al riparo dall'umidita'

in caso di contatto con gli occhi lavare immedictamento e chhondantentente con coqua e consultare il medico Usere guanti edetti Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precenzioni In caso di malessere consultare il medico (se possibile, montragli l'etichetta) Conservure sotto chiove e fuori dalla portata dei bembini Non respirare le podven

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA • CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. • ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CAFFARO S.P.A. - ADRIA/CAVANELLA PO (RO) Registrazione Ministero della Sanita' n. 3321 del 10/10/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Um volla cperta la coméssione utilizzare tutto il contanuto. Conzervare in luogo frecco ed asciutto lontuno chill'umidita' e calore. In ceso di malessore ricorrere al medico mostrandogli quenta ctichetta. Durante il truttamento proteggere:le vie respiratoria (nazo e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trettani di essocizzione delle seguenti sostruza ettive: RAME OSSICLORURO. ZINEB le quali, seperatzanente, provocezo i seguemi sinboni di intossiczzione: RAME OSSICLORURO. Simboni: denaturazione delle proteine con legicai a livello delle mucose, demo eptico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissicae di materiale di colore vertà, brusiori gastroesofagei, dierro amalica, coliche eddominali, intero amolitico, inudificienza epatica e renale, comvulsioni, collano. Fettare da inalazione del morallo. Intiezate cutane ed oculture. Terepia: gastrolusi con censibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, senzibilizzazione; apparato respiratorio: britazione delle prine vie carte, brancopatin ammiforme, esmibilizzazione; SNC: chasin, cofidea, confusione, depressione, jooreflessia. Terapiti sintonnation; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifera con amuea, vontito, sudorazione, sete intensa, dolore precordicle, tachicardia, visione confusa, verifigini, iportensican extostatica. Dopo qualche ora il viso da pasnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggiuva fino al coluzion: latto-albuminona, ce cupromia elevata usare chelani, penicillamias ce la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuccolo; per il retto termia ainomanica. ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, collesso ed alla perdin di coscienza

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHITOX RAME BLU e' un fungicida misto a base di Zineb e rame che trae la propria efficacia dalla razionale proporzione dei principi attivi, combatte la peronospora della vite e la ruggine del garofano. DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Gli interventi si eseguono, analogamente ai comuni sali di rame, secondo i calendari di incubazione delle diverse DOSI DI IMPIEGO

Jarofano (contro la ruggine) g.350 / 500 per 100 litri di acqua. Vite (contro la Peronospora) g 350 / 500 per 100 litri di acqua;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivami da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

の関形関係の

Fungktda persistente in forma flowable

COMPOSIZIONE

g. 40,8 (= 498 g/l) q.b. a.g. 100 Clorotalonil puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fluori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti Non margiare nè bere nè fumere durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare

Usare indumenti protettivi e gnanti edatti il medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO ((BG) via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

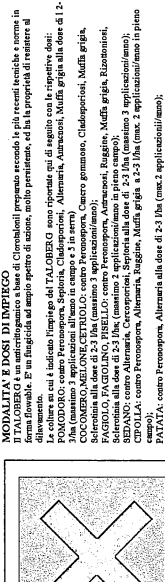
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9691 del 14.7.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - liri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi: intiante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Intiante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Consultare un Centro Antiveleni



NOCIVO

PATATA: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2-3 Vha (max.2 applicazionii/anno); MELO, PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Cancri rameali alla dose di 1,2 - 2 Vha (max.4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

PESCO PRUGNO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggini, Cancri rameali a 1,6-2 l/ha (max. 4 applicazioni/amo, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici)

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante;

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;

· Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in

Vigore

• Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. • Evitare l'accesso si terreni prima che sisno trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

NORME PRECAUZIONALI

Il prodotto non e' compatibile con gli satiparassitari a reazione alcalina e gli olii minerali. Dopo un trattamento con Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirame i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone COMPATIBILITA

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere ossarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si varificassero olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA

Il prodotto può provocare rugginosità su cultivar di melo del gruppo Golden, Stark e Starking. Su colture floreali e ornamentali, starte l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA:14 giorni; Pomacee e Drupacee 21 giorni, Prugno 35 giorni. Fagiolo e pisello Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' fino alla fioritara. Fagiolino fino alla fioritara esclusa.

Chi impiega il prodoto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette intuzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare pericoloso.

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSI

TIOMETANE

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro Coformulanti

g 70 q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

trattamenti PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura : 70-100 g/hl
MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura; 50-70 g/hl nei trattamen successivi. Contro Giocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolus; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolla a mezzo

meccanizzate, che esoludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal l trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni immersione o irrorazione della frutta.

trattamento.
VITE: contro Bortite e Oidio 70-100 g/hl
NOCCIOLO: contro Bortite a giugno.
NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Morailia 70-100 g/hl da aprile a giugno.
NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Morailia 70-100 g/hl da piede del grano, Fusaniosi, Cercosporella 500-600 g/ha in fase di accestimento el olevata. FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoniosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del

eipresso 100-150 g/hl; contro Glocosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.
Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq.
CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA Stemperare la dosc necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

del INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta frumento e 15 giorni per le altre colture. e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo essere effettuato in stabilimenti AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve della legge 283/1962.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE Consultare un Centro Antiveleni PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura : 70-100 g/hl
MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di

meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal

l trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni

immersione o irrorazione della frutta

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno. FRUMENTO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 g/ha in fase di

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE
Tiofanate Metile puro
Coformulanti

g 70 q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

accestimento e/o levata. FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoniosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Glocosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano: 1,5-2 g/mq.

CONCIA DEl BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Selerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl

Avvertenze d'uso
Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti .idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conserare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate – Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

per immersione (15-30 minuti)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia

bordolese.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e

per le altre colture.

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non mangiare e non funare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Guesta confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO











Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO preventivamente autorizzati dell'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

TURFENE

Diserbante selettivo per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli, frumento, orzo, segale, avena.

Liquido solubile

(=16,6 g/I)(=217,5 g/I)mo g 1,54 g 20,14 q.b. a g. 100 COMPOSIZIONE
DICAMBA Sale Dimetilanminico puro
MECOPROP Sale Potassico puro Coformulant

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa domestici

Von operare contro vento

Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7368 del 8/1/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO, MECOPROP le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari,

dispaca, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintornatica

alassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, iachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintornatica. Ospedalizzare. oculare, mitosi. Nausea, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dotori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini.

CARATTERISTICHE

II TURFENE L e' un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, banchine stradali, cimiteri, campi daviazione, campi sportivi, verde

urbeno in genere; prati e pascoli di graminacce, nonche colture cercalicole e melo.

Il TURFENE L' risulta efficace nei confoncti di numerose infestanti dicottledoni amuali e policinnali fra le quali si amnoverano: emaranto (Anazanhus retroflexus), fiordaliso (Centaurea cyanus) anagalide (Anagaliis arvensis) papavero (Papaver rhoeas) censtio (Cerastium arvense), borsa pastore (Capsella bursa pastoris), farinello (Chenopodium album), ranuzcolo dei campi (Ranumculus arvensis), centocchio (Stellaria modia) rifoglio (Trifolium arvense), fumaria (Fumaria officinalia), stoppione (Cirsum arvense), vilucchio (Convolvolus arvensis), Plantago spp,

Equisetum spp., Rumex spp.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il discrbo con il TURFENE L puo essere eseguito in presenza di infestanti attive con temperature comprese tra 10 e 25°C, e a distanza di 5 ore da una pioggia. La dose di impiego dovrà essere diluita in una quantità di acqua pari a 400-600 litri per ettaro, distribuendo il

La dose di impiego dovra essere dilitita in una quantità di acqua pari a 400-600 litri per ettaro, distribuendo il prodotto in modo uniforme sull'infera superficie trattata.. Si ricorda di procedere ad un accurato lavaggio delle strezzature utilizzate dopo l'esecuzion e del diserbo. PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI - al 1º anno di impianto: 5-6 liti per ettero di superficie su prato sifrancato

- dopo il 2º anno : 5-8 litri per ettaro di superficie durante tutto il periodo primaverile-estivo, intervenendo qualche

PRATI, PASCOLI: 7-8 litin per ettaro di superficie su infestanti poco sviluppate e qualche giorno dopo lo sfalcio. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 6-7 litin per ettaro di superficie da fine accestimento a levata giorno dopo il taglio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

II TURFENE L. e' competibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra quali ad esempio Carbaryl, TMTD. AVVERTENZA :in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: PRATI, PASCOLI, CEREALI 20 giorni

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CIFO S.p.A.

Carbosett 5P

Insetticida in polvere secca

Composizione: CARBARIL puro (esente da \(\beta \) naftolo) g 5

Coformulanti ed Inerti q.b a g. 100.



Frasi di rischio: Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8056 del 08/04/92

Peso netto: 100-200-300-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi; inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: CARBOSETT 5P è un preparato in polvere secca che agisce a contatto e per ingestione nei confronti di numerosi insetti. Caratterizzato da una buona persistenza sulla pianta e resistenza all'aria. Combatte: carpocapsa, tignole della vite, cacoecia ed altri ricamatori, cydia, dorifora, nottue, cavolaia, bega del garofano, bombice dispari, tentredini, oplocampe, cocciniglia mezzo grano di pepe.

CARBOSETT 5 P combatte gli insetti dannosi in pieno campo ed in serra come: formiche, elateridi, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule ed acrotidi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: pesco, pero, melo, albicocco, susino, vite: 30-40 kg/ha (30-40 g/10 mq); agrumi: 30-40 kg/ha (30-40 g/10 mq); ortaggi (escluso i funghi): 10-15 kg/ha (10-15 g/10 mq); colture floreali: 10-15 kg/ha (10-15 g/10 mq) Per il trattamento del terreno destinato a tali colture: 30 - 40 kg/ha (30-40 g/10 mq) Distribuire con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, avendo cura di coprire uniformemente tutta la vegetazione.

Per combattere gli insetti del terreno interrare CARBOSETT 5P.

Privilegiare, per i trattamenti, le ore mattutine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con altri preparati antiparassitari ad azione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso.

Cu-Zeta

Fungicida

Composizione: RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) g 30 ZINEB puro g 13 - Disperdenti, sospensivanti e coloranti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala zione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7616 del 14/12/1988. Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarnia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. ZINEB

Sintomi: cute: eritemia, dermatiti, sensibilizzazione; occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. E' un fungicida cupro-organico. E' dotato di elevato potere coprente e di buona persistenza. Il prodotto favorisce la lignificazione dei tralci. Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:

VITE (Peronospora) 250 - 400g. per 100 Litri d'acqua. Il prodotto può essere proficuamente impiegato durante tutto il periodo vegetativo della vite. Ma è perticolarmente indicato dall'allegagione in avanti. Le dosi andranno man mano aumentate col progredire delle fasi vegetative.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità; Il CU - ZETA è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e acida. Effetuare la miscela poco prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

FACILMENTE **INFIAMMABILE**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Gibresol

FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di

Composizione

Acido Gibberellico puro

g 4,9 (= 47,8 g/i) g 100

Solventi, penetrante q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene alcool etilico FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Pinno (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983 Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 mi 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiorì, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelato, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce le sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza. I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala. Colture e dosi per 100 litri d'acqua.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20 - 40 mi implegando 400-500 litri d'acqua per ettaro: per le prime produzioni, alta formazione del capclino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata al valori normali e le plante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi. Fragole: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 40 - 80 ml, implegando 500-800 litti d'acqua per ettero, 4 - 6 settimone prima del periodo di normale fioritura. Nelle zone soltte a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'implego del fitoregolatore. Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nel tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 mi in caso di tuberi eszionati e 10 m per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasclare trascorrere 3 - 4 settimane di pregerminazione.

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, impiegando 1000 litri d'acqua per ettaro quando il 20 - 30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare I danni da starilità del fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 40 - 50 ml, implegando 1000-1500 litri d'acqua per ettaro; in caso di gelate a fiore chiuso, ettandere per trattare la piena fioritura. Si sconsiglia l'impiego sulle varietà William e simili, per non avere deformazione del frutti. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la floritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. Arancio e Clementino: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, implegando 500 litri di acqua per ettaro, dopo l'invalatura. Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 20 mi prima dell'invalatura. Vrte: in opoche diverse, alla dose di 20 - 60 mi a seconda del risultato che si vuole ottenere.

- contro l'acinellatura: trattare al termine della fioritura;

- per ottenere acini apireni ed aumentame la precocità: intervenire dall'inizio alla piena fioritura;
 per allungare il grappolo e renderio spargolo: applicare il prodotto 6 10 giorni prima della fioritura.

Colture ornamentali e da flore in pieno campo e in serra.

Per ottenere enticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e stell allungati, si tratta ella dose di 20-40 ml iniziando alla fase di comparsa del boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Flordalisi, Rose,

Matodi d'Impiego. Al momento dell'uso, aggiungere il contenuto del fiaconcino, o parte aliquota di esso conformemente alla dose da impiegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile implegario da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti dei pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Gibresol

FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di

penetrazione

Composizione

Acido Gibberellico puro

g 4,9 (= 47,8 g/1)

Solventi, penetrante q.b.a

g 100
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene alcool etilico

FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Consellos (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 lifro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle getate, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'atternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione; soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertifizzante fogliare e di un bagnante. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Gibresol

FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

Composizione

Acido Gibberellico puro

g 4,9 (= 47,8 g/l)

Solventi, penetrante q.b.a

g 100

Contiene alcool etilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

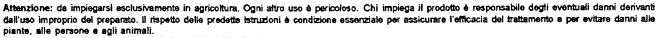
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A - Torrenieri - Montalcino (SI)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 ml

PARTITA N.:

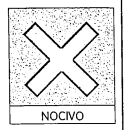


Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Microfos

Geoinsetticida Microgranulare

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 7,5 - Inerti, disperdenti q.b. a g 100 - Contiene glicole etilenico



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare kontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione n. 5192 del 1/2/1983.

Peso netto: 100-200-500 g 1-5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dal l'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecnicha: Il MICROFOS à un insetticida fosforganico per il controlio degli insetti del terreno che agisce per ingestione, contatto ed asfissia. Viene consigliato contro: Agrotidi (Nottue), Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Larve di tipule e Ditten in genere, Atomarie, Altiche, Formiche. Non trasmette odori ne' sapori sgradevoli perlanto può essere impiegato solo in presemina per disinfestare terreni destinati a patate, tabacco. Si può impiegare sia a pieno campo che localizzato lungo i solchi, anche quest'ultima distribuzione deve sempre precedere la semina o il trapianto.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego: Il MICROFOS va impiegato alla dose di 30-40 g per 10 metri quadrati incorporato al terreno con una leggera erpicatura solo in presemina: per trattamenti localizzati impiegare 10-15 g per 10 metri quadrati distribuendo il prodotto lungo i solchi; Nei terreni sabbiosi è consigliata la dose più bassa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici; estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA PER COLTURE DI PATATA E TABACCO: 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Policar MZ

Fungicida

Composizione:

MANCOZEB puro g 80 - Inerti q.b. a g. 100

Frasi di rischio: Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1568 del 22/4/1974

Peso netto: 100 - 200 - 500 g 1 - 5 - 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità, e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, lootensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un centro antiveleni.

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: il POLICAR MZ è un fungicida costituito da una reazione di tre componenti: manganese, zinco etilenbisditiocarbammato

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: viene impiegato su Pomacee (Melo - Pero): si impiega alla dose di g. 150-250 per q.le di acqua contro la Ticchiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine ed Alternaria. Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi, Cladosporiosi e Antracnosi alla dose di g 150-250 per q.le d'acqua. Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 200-250 per q.le d'acqua. Garofano: contro la ruggine alla dose di g 200 -250 per trattamenti preventivi e g 350-400 per trattamenti curativi, per q.le d'acqua. Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di g 400 - 500 per q.le d'acqua o kg 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni. Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100 - 150 per q.le d'acqua in semenzaio, implegando litri 1.5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q.le d'acqua in pieno campo.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra. Non Impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il POLICAR MZ è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso



Zimaneb 5

Polvere secca a base di Maneb e Zineb

Composizione: 100 g. di prodotto contengono: Maneb puro g. 4.5 - Zineb puro g. 0.5 - Inerti ed adesivanti q.b. a g.

Frasi di rischio:Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4185 del 17/2/81

Peso netto: 200 - 500 g 1 - 5 -10 - 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrnadogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

Modalità e dosi d'impiego: lo ZIMANEB 5 viene impiegato alle seguenti dosi:

Vite: contro Peronospora, Esconosi, Antracnosi, Marciume nero: kg 40-50 per ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati. Pioppo: contro Marssonina, Ticchiolatura: kg 50 - 60 per ettaro, g. 250 -300 per 50 metri quadrati. Tabacco: contro Peronospora Tabacina: kg 40 - 50 per ettaro, g. 200 - 250 per 50 metri quadrati.

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, Fusariosi: kg 40-50 per ettaro, g. 200-250 per 50 metri quadrati.

Divieto d'impiego:

Divieto d'impiego in serre. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: lo ZIMANEB 5 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di pero sensibili alllo Zineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna).

Rischi di nocività: è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA COMAGRI Sr.l.

GLIFAST

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Composizione:

- Glifosate acido puro

g 30,4 (pari a 360g/l)

(da sale isopropilamminico) - Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in jungo muccessibile si bembini ed egli entradi domestic.; Conservare la confesione ben obtoss. Non funzio e non mangiare derrante l'impogo del predotto. Non consaminare altre calture, atimorti e Securit e con l'edijas. Non existas como vicha l'esture il contetto con la petie, gli occhi e gli indiamenti Dopo la manpolazione ed in caso di consaminazione, isvasa econstemente con ocqua e sepone. INFORMAZIONI PER II. MEDICO: la esso di labasicazione champer il modoco per i connecti interventi di pronto soccaso.

CARATTERISTICHE

GLIFAST è un'erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato fino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestatni in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO	DEDO	CIL TECTO	ALBICOCCO.	DECCO	CLICATO	MANDODIO	OT THE TITE	C ACDID O.
MELU,	PERU.	CILIEGIO.	ALBICOCCO.	PESCO.	. SUSINO.	MANDUKLU.	. ULIVU. VII.	E. AGKUMI:

Infestanti annuali	2-4 1/ha
Sorghetto (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.)	4-5 1/ ha
Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),	
Tarassaco (Taraxacum o.)	6-7 l/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento

in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.) 9-10 l/ha Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm 12 1/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva. INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento,

orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo	2-3 l/ha
Sorghetto (Sorghum h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4-5 l /ha
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti	5-6 1/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 1/ ha
Viluachia (Convoluntus a)	12 J/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici,

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.) Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris sp.),

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus SP), Canna (Arundo SP.). 6-12 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'y Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

COMAGRI S.r.l. - Via Piani, 4 - BOLZANO

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - s. Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

AGROCHIMICA FAENTINA. S.p.A. - Faenza (RA) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S.Giovanni (Bg)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 250-500 - lt 1-5-10-20-50

Partita no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

PRECLOR 65 WDG

erbicida della Barbabietola da zucchero da orto e da foraggio tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

PRECLOR 65 WDG Composizione

- CLORIDAZON puro g. 65
- Coformulanti qb a 100

Frasi di rischio: può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle Consigli di prudenza: Conservare fuon della portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



C.Q. MASSO', s.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A.srl - Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena (solo confezionamento)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg: 1-2-3-5-10-20

Partita n:

Norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Informazioni per II medico : sintomi : nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico – cionici terapia : sintomatica. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

il prodotto agisce per assorbimento radicale ed in parte fogliare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti ed è indicato per il diserbo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO.

Erbe infestanti sensibili: avena selvatica (avena spp.), fienarola annua (poa annua), giavone comune (echinochloa crus - galli), sanguinella (digitaria sanguinalis), amaranto comune (amaranthus retroflexus), borsa del pastore (capsella bursa pastoris), camomilla comune (matricaria chamomilla), centocchio comune (stellaria media), erba correggiola (polygonum aviculare), erba morella (solanum nigrum), erba stoma comune (thlaspi arvensis), falsa ortica (lamium amplexicaule), farinello comune (chenopodium album), galinsoga comune (galinsoga parviflora), ortica minore (ortica urens), papavero comune (papaver rhoeas), poligono convolvolo (fallopia convolvolus), poligono persicaria (polygonum persicaria), ravanello selvatico (raphanus raphanistrum), renaiola comune (spergula arvensis), senape selvatica (sinapis arvensis), veronica (veronica spp.).

Volume d'irrorazione: 400 - 600 litri di acqua

Dosi d'impiego nei trattamenti pre - semina e pre - emergenza :

kg 3 - 3,5 / ha in terreni sabbiosi

kg 4 - 4,5 / ha in terreni di medio impasto

kg 4,5 - 5,5 / ha in terreni argillosi

kg 6 / ha in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Dosi d'impiego nel trattamenti di post - emergenza

kg 3 - 4 / ha

Epoca d'impiego

- pre semina (con incorporamento superficiale del prodotto)
- pre emergenza (se non avviene una pioggia entro 2 4 settimane, effettuare una irrigazione)
- post emergenza (con bietola che abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con i seguenti principi attivi : etofumesate, metamitron, fenmedifam, desmedifam, lenacil, cicloato e olio bianco. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico nella fase cotiledonare della coltura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DĂ NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA

CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA

importazione parallela da paese comunitario, ai sensi Prodotto fitosanitario posto in commercio a seguito di del D.M. 17.12.98.

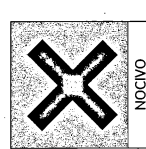
IMPACT SOPRA

Fungicida sistemico preventivo e curativo contro le malattie fogliari di frumento, orzo, avena e barbabietola da zucchero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

g 11,8(=125g/1)q.b.a g 100 Flutriafol puro. Coformulanti



Irritante per gli occhi e la di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. pelle. Pericolo Nocivo

Consigli di prudenza

Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare consultare il medico. In caso di ingestione, incidente o malessere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

78148 Vélizy Cedex - Tel. 0134635000 SOPRA S.A. - Filiale di Zeneca S.A. 18 Rue Grange Dame Rose BP.141

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - INGHILTERRA Yalding, Kent Importato da: Consorzio Agrario Provinciale di Parma Strada dei mercati, 17 - Parma

끃 AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N

Informazioni per il medico

causare In seguito ad ingestione il Flutriafol può nausea, vomito dolori addominali e diarrea

다 다 많 prodotti a base di Flutriafol comporta sintomi perdita Negli animali da esperimento l'avvelenamento tossicità sistemica quali convulsioni, conoscenza e respirazione irregolare.

Terapia sintomatica:

consultare un centro antiveleni.

Norme precauzionali

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Compatibilità

attivi, Impact Sopra è miscibile con formulati a base di Quando si reputi necessaria la miscela con altri principi Maneb, Mancozeb, Carbendazim, sali di stagno, ossicloruro di rame e zolfo. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici.

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. . verificassero casi Oualora

FITOTOSSICITA'

In condizioni di stress climatici ed idrici sui cereali possono verificarsi clorosi od ingiallimenti degli apici fogliari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 35 giorni prima della raccolta di frumento, orzo e avena. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Autorizzazione di Vendita N. 8300092 (FRANCIA) Fabbricato nell'Unione Europea

CARATTERISTICHE

IMPACT SOPRA è un prodotto ad attività sistemica particolarmente attivo su Basidiomiceti ed Ascomiceti verso i quali dimostra azione protettiva, curativa ed eradicante.

MODALITA' D'IMPIEGO

In relazione alle associazioni fungine che si desidera combattere, IMPACT SOPRA va impiegato da solo o in miscela con altri principi attivi. In relazione allo sviluppo della vegetazione od all'attrezzatura aziendale disponibile, vanno impiegati volumi d'acqua medio-bassi (50-800 lt/ha)

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Contro oidio, ruggini, septoria, fusariosi, rincosporiosi. Impiegare l Frumento, orzo ed avena

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, particolarmente durante le annate difficili e su varietà sensibili. Eseguire il trattamento a fine accestimento-inizio levata e ripetere all'appanre delle prime pustole sulle ultime due foglie (spigatura-inizio fioritura).

Barbabietola da zucchero

con intervallo di due settimane, per due-tre volte Intervenire alla comparsa delle prime macchie Contro cercospora e oidio. Impiegare 250-350 ml/ha. seconda delle necessità. rattamenti,

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Proteggere dal freddo

Smaltire secondo le norme vigenti

Agitare prima dell'uso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IMPRESA COPYR S.p.A.

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: trernori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TOSSICITÀ: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Metograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 0485 de 12.5.73 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

g 16,00 (=g 150 /lt) Estratto di Piretro 25%

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da, parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TOSSICITÀ: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua);

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 0485 de 12.5.73 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. - Lgl. A. da Brescia, 9-Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Nº PARTITA

Contenuto netto: ml 50 - 100

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

16,00 (= g 150/lt)

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido Coformulanti e solvente

12,80 (= g 120/lt)

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

0 0

emulsionabile in olli vegetall per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato

NORME PRECAUZIONALI - Sostanza perioolosa per Ingestione, per Inabazione e per contatio con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessible at bambini ed ogli animali domestici. Conservare la contation on agricultura in medica bear in med ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA 8,0 (=76,8 g/1) 100 Corphtios metile puro Coformulanti

Compositione 100 g. di prodotto contengono:

E & Q B	Instractions represent a separation and a separation of the position provided in the separation of separati	rotossoo manako (parans nacosa, in seguito spasuca, cete estrenina, i etapar au opnia da seguitore e parabahente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olli vegetali, ch	he è esente da solventi aromatici, il formulato è non inframmabile, poco
Δ.	DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO ORTICOLE:	colture in pieno campo	ortl/giardini
	PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO - contro Noitue, Cavolala, Donifora	h 4-4,5 di OKTIDOR per ettaro, da dilutre in 600-800 lt d'acqua.	ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua. Trattere con pompa a pressione
•	FRAGOLA - contro Franklinella, Nottre, Afkli	ml 650-850 per 100 It d'acqua. Trattare con pompa a volume normale	mi 65 - 85 per 10 lt d'acqua Trattare con pompa a pressione
	FRUTTICOLE: MEJO, PERO - contro Palla, Coccinigle Carpocapsa, Tortricidi. Intervente alla compansa delle prime larve.	ml 450-550 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompe a volume normale	ml 45 - 55 per 10 k d'acqua. Trattare con pompa a pressione
	PESCO - contro Céria, Anarsia, Cocchigite	ml 450-550 per 100 ft d'acqua. Trattare con pompa a volume normale	mi 45 - 55 per 10 å dacqua Trattare con pompa a pressione
	ARANCIO - contro Coccinigite, Dialeurodidi	ml 600 per 100 k d'acqua. Trattare con pompa a volume normale	ml 60 per 10 k d'acqua. Trattare con pompa a pressione
	VITE - contro Tignole, Clashre II prodotto potrebbe risultare fitolossico per alcune varietà sensibili; si consigliano seggi preventivi d'applicazione	mi 250-300 per 100 it d'acqua. Trattare con pompa a volume normale	mi 25 - 30 per 10 k d'acqua. Trattare con pompa a pressione
	ORNAMENTALI: GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO - contro Bega, tortrickli, coccinigie, Oziortnico.	ml 450 per 100 k d'acqua. Trattare con pompa a volume normale	ml 45 per 10 lt d'ocque. Trattare con pompe a pressione
•	MAIS; contro Prakide, Elateridi, Nottue - 1º generazione contro Prakide, Elateridi, Nottue - 2º generazione	tt 3,5-4 di ORTIDOR per ettavo, da diluire in 600-800 it d'acqua. It 4,5-8 di ORTIDOR per ettavo, da diluire in 600-800 it d'acqua.	1 1
٠	PIOPPO contro Cripiorrinco, Saperda varietà sensibili; si consigiano saggi preventivi d'applicazione.	ml 1000 per 100 lt d'acqua.	1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatible on antiparastian a reazione neutre, non è compatible con gà antiparastiani a reazione neutre, non è compatible con antiparastiani a reazione neutre, non è compatible con antiparastiani a reazione neutre, non è compatible con antiparastiani a reazione neutre, non è compatible con antiparastiani a productione de serve repetitationi productione de necessario antiparastiani a contactione de necessario antiparastiani a contactione necessario antiparastiani durante il perdodo di neventa. E serve memente tessione productione a necessario antiparastiani a contactione i necessario antiparastiani a contactione a productione a productione de necessario antiparastiani a contactione a productione antiparastiani a contactione essertiale per assicurare a l'accidenta nelle epoche e per gil usi consentiti; con altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotio è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio deli preparationi deli periodo e servicione e degli antina.

Alteratore - Da impiegare esclusionente alla parine, alle persone ed agli antina.

Alteratore - Da impiegare esclusionente alla parine, alle persone ed agli antina.

Alteratore - Da impiegare esclusionente alla contactione dopo losviolamento nell'attrezatura per limpiego. Operasio omanualmente è necessario effetuare almeno tre riscionatione del la seggi le corre en accusatione del la seggi le correctione nell'altrezatura per limpiego bomilicato donnica competi. Alternitude del la seggi le correctione del la parine del la parine del la seggi le correctione del la parine del la par

ml 50 · 200 · 250 · 500 e k 1 · 5 Contenuto netto:

Reg. N°..... del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a.
Lat A da Brescha 9. Roma
Data di scaderza dell'autorizzazionen: 5 annti
Officine di produzione
Dischemis, p.A. - Un, prod. SIFA - Caravaggio (BG)
Althaler ibila s.t. 1 - S. Colombano al Lembro (MI)
RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTIDOR

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro Coformulanti

8,0 (=76,8 g/lt)

q. b. a

100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

orti/diardial

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

 $Sintomi \ nicotinici \ (di \ seconda \ comparsa): \ astenia \ e \ paralisi \ muscolari. \ Tachicardia, \ ipertensione \ arteriosa, \ fibriliazione.$

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DOSLE MODALITA' D'IMPIECO

ORTIDOR è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E inoltre dotato di azione acaro-frenante

colture in pieno campo

D.	OSI E MODALITA' D'IMPIEGO ORTICOLE:	colture in pieno campo	orti/glardini
	PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO contro Nottue, Cavolaia, Dorifora	lt 4-4,5 di ORTIDOR per ettaro, da diluire in 600-800 lt d'acqua.	ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione
•	FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi	ml 650-850 per 100 <u>l</u> t d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 65 - 85 per 10 lt d'acqua Trattare con pompa a pressione
•	FRUTTICOLE: MELO, PERO:		
	contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi, Intervenire alla comparsa delle prime larve.	ml 450-550 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 45 - 55 per 10 It d'acqua Trattare con pompa a pressione
	PESCO: contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie	ml 450-550 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua Trattare con pompa a pressione
	ARANCIO: contro Cocciniglie, Dialeurodidi	ml 600 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 60 per 10 lt d'acqua Trattare con pompa a pressione
	VITE: contro Tignole, Cicaline I prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.	ml 250-300 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 25 - 30 per 10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.
•	ORNAMENTALI: GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.	ml 450 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 45 per 10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.
•	MAIS: contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1º generazione	lt 3,5-4 di ORTIDOR per ettaro, da diluire in 600-800 lt d'acqua.	-
	contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2º generazione	It 4,5-8 di ORTIDOR per ettaro, da diluire in 600-800 it d'acqua.	-
•	PIOPPO		
	contro Criptorrinco, Saperda	mi 1000 per 100 lt d'acqua.	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolifuri). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non implegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Gli imballaggi cost bonificati risultano dassificabili come speciali assimilabili agli urbani. Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Reg. Nº..... del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a.
Lgt. A. da Brescia 9 - Roma
Data di scadenza dell'autorizzazione: 5 anni
Officine di produzione:
Diachem S.p.A.- Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.

ORTIDOR

Prodotto fitocanitario ad azione incetticida concentrato emulsionabile in olli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Compositione 100 g. di prodotto contengono: Ciorpitios mattie puro g 8,0 (~76,8 g/1) Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettiti e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (moostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

Copyr s.p.a. Lgt. A. da Broscia 9 - Roma Reg. N. dal dai Ministero della SenitA

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% 8,00 g (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né furnare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Tossicità: tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TOSSICITÀ: tossico per gli organismi acquatici e la fauna. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è um insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (per insetti ed organismi utili controllare le tabelle di selettività) grazie alla breve persistenza del Piretro naturale. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno Contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciolo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Contenuto netto: mt 15 - 25 - 50 - 100 - 500 It 1 - 5

PIRETRO VERDE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengano: Estratio di Piretro 20 % g 8 (pari a g 2 ili phrehina attiva)
Coformulanti e Solvenia q.b. a 100

COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Registrazione Nº 8558 dol 3/12/94 dol Min. San.

leggere attentamente il fegliatto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

Conservere front della portata del bambini. Conservere il prodotto in tuogo inaccessibile agli animali donrestid. Conservere fontano da alimenti o mangimi e da bevende.

Conservas fontano da attribuit o margint e da bevanda.
Non menglare, në bere, në funtare thrante l'Implego. Non contaminare attribuit, bevande e corsi d'acque.
Non respirare i vapori. Evitare il contarto con git acchi e con la pete.
Dopo immelipolazione etlin caso di contaminazione lavari eccuratamente con acqua e soprone.
In caso di malessere consultare il medico (sa possibile mostrargii il attribuita.)

l'atichetia).

NON RIUTILIZZARE II. CONTENITORE Contenuto nello ini 15-25-50-100

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive)

q.b. a 100 Coformulanti e Solvente

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TOSSICITÀ: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Isantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (per insetti ed organismi utili controllare le tabelle di selettività) grazie alla breve persistenza del Piretro naturale. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua: Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno Contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: mi 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: mi 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorai. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 -Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Nº PARTITA

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

ACCONEM®

DISERBANTE SELETTIVO PER GIRASOLE, MAIS, PATATA, SOIA E TABACCO. POLVERE BAGNABILE.

ACCONEM® - Erbicida polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN, puro

35.7

- METOBROMURON, puro

21,4

- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare loniontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mengiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II contatto con la pelle - Evitare II contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi,



Immediatemente ed abbondantemente con acqua e

consultare il medico - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 -- APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIÈ CHIMICHE CAFFARO S.p.A

Via Nettunense km 23,400 - Aprilla (LT) (1) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 10 (10 sacchetti da kg 1);

kg 5 (5 sacchetti da kg 1);

kg 5 (10 secchetti da kg 0,5);

kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostenze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguanti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN: nell'enimale da esperimento si osserveno: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni; METOBROMURON: ----. Toropia: sintomatica. Consultero un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso venissero però effettuate comunque miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - L'ACCONEM[®] à un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, opportunamente diluito in acqua, deve venire distribulto uniformemente sul terreno. L'ACCONEM[®] svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle plantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: GRAMINACEE -Sanguinella (Digitaria), Giavone (Echinochica), Pabbio (Setaria). DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus), Farinello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanello (Raphanus), Miagro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba morella (Solanum).

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO - L'ACCONEM® si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza o in pre-trapianto delle colture indicate alle seguenti dosi: GIRASOLE: 2-3 kg/ha; MAIS: 2-3 kg/ha; PATATA: 3-4 kg/ha; SOIA: 1,5-2,5 kg/ha; TABACCO: 2,5-3 kg/ha. Si raccomenda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabblosi e la dose maggiore su terreni pesenti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto ricchi di sostanza organica è consigliebile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattere MAIS e SOIA quando sono cottivati su terreni molto sabbiosi o incoerenti.

MODALITA' DI IMPIEGO - Sciogliere bene il quantitativo necessario di ACCONEM^o in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere attra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 litri/ha) . Nel caso di sacchetti idrosolubili buttarne, senza romperli, un numero corrispondente ella dose da implegerai (ad es.: se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatolo dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere quelche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria. Inoltre al fine di permettere all'ACCONEM[®] di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupciosamente alle seguenti modalità operative: - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato; seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno cm 4 e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme dei prodotto, che non deve essere incorporato; dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contenitori in plastica del prodotto nonchè le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego dei prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbatolo di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati; qualora non piova entro 7-10 giorni dopo il trattemento è consigliabile irrigare; - in caso di forzeta risemina dopo il trattamento, evitare il contatto del nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25.

COMPATIBILITA' - Non si consigliano miscale di ACCONEMO con altri prodotti.

FITOTOSSICITA' - Dal trattamento erbicida con ACCONEMº alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, al fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) Stabilimenti autorizzati alla produzione di sacchetti idrosolubili

25.06.1999

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mal i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire II serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



introdurre il numero del sacchetti idrosolubili (соте previsti nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti), ed.



agglungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti kirosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente la confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti I richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate la si che il contenitore del sacchetti idrosolubili non venga mai conteninors de l'accordination de la contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto io smattimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ACCONEM®

DISERBANTE SELETTIVO PER GIRASOLE, MAIS, PATATA, SOIA E TABACCO. POLVERE BAGNABILE

ACCONELIO - Erbicida polvere bagnabile COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: - PENDIMETALIN, puro - METOBROMURON, puro g 35,7 g 21,4 g 100 Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggeral gli occhi - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



Cyenemid Agricoltura S.p.A. Sode emministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sode legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Soliotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992 kg 10 (10 sacchetti da kg 1); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5); Contenuto netto:

kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni; METOBROMURON -- Terapia: sintometica. Consultaro un Centro Antiveloni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Avvertenza: in caso venissero però effettuate comunque imiscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più kingo. Inottre devono essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

CARATTERISTICHE E GALIMA D'AZIONE - L'ACCONEM[®] è un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, CARATTERISTICHE E GALMA D'AZIONE - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come povere bagnabile che, opportunamente diluito in acqua, deve venire distribuito uniformemente sul terreno. L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione del semi e lo sviluppo delle plantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: GRALINACEE - Sanguineila (Digitaria), Glavone (Echinochica), Pabbio (Setaria). DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthue), Farinello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanello (Raphanue), Miegro (Rapistrum), Senape (Sinaple), Erba morella (Solanum).

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO - L'ACCONEM® al implega dopo la semina e prima dell'emergenza o in pre-trapianto delle

DOSI ED EPOCA DTROPIEGO - L'ACCONEM® si impega dopo la semina e prima dell'emergenza o in pre-irapianti usile cotture indicate alle seguenti dosi: GIRASOLE: 2-3 kg/ha; MAIS: 2-3 kg/ha; PATATA: 3-4 kg/ha; SOIA: 1,5-2,5 kg/ha; TABACCO: 2,5-3 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabblosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argilicosi. Per la cottura della PATATA su terreni motto ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono cottivati su terreni motto sabblosi o incoerenti.

EXODALITA: DI IMPIEGO - Sclogliere bene il quantitativo necessario di ACCONEM® in poca acqua rimescolando

continuamente e pol aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (madiamente 400-800 litri/ha). Nel caso di sacchetti idrosolubili buttarne, senza romperli, un numero corrispondente alla dose da implegarsi (ad es.: se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatolo dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente agglungere la rimanente acqua necessaria. Inottre al fine di permettere all'ACCONEM[®] di espicare al meglio

la sua attività diserbante e la sua selettività verso le cotture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative: effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato; - seminare in modo uniforme, penando i semi ad una prefondità di nimano cm 4 e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattamento esservires una distributo e uniforme penando i semi ad una prefondità di nimano cm 4 e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che <u>pon deve asserte incorporato</u>; - dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contentiori in plastica del prodotto nonchè le attrezzature, gli utensill ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbatolo di distribuzione ed irrorandola sui campi trattali; - qualora non piova entro 7-10 glorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare; - In caso di brzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto del nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura prolonda almeno cm 25.

COMPATIBILITA' - Non si consigliano miscele di ACCONEM^o etia semina di colture successive sensibili occorre un intervalio di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, al fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliata. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se torti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anli animati

CYANAMID (logo)

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

(didocument/ellpendiacconem 25,08.99)

ACCONEM

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ERBICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro

g 35,7

Metobromuron, puro

g 21,4

Coformulanti

(bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a g 100

IRRITANTE

Contenuto netto:

g 500

kg 1

CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

(d:\eti\acconem 06.99_sac)

BARRAL® 5-G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

COMPOSIZIONE:

CLORPIRIFOS, puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

CARATTERISTICHE

BARRAL 5G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il BARRAL 5G si impiega alla difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa, floreali ed ornamentali, legumi (fagiolo, pisello), mais, soia, girasole, cipolla, carota.

DOSI D'IMPIEGO

BARRAL 5G è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il BARRAL 5G viene distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina e per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione di BARRAL 5G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria del singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 60 GIORNI per barbabieto a da zucchero 120 GIORNI per sola e girasole; 30 GIORNI per mais; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 -- POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 -- APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via Nettunense, km. 23,400 Aprilia (LT)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1699 del 21.10.1974

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

Marchio Registrato American Cvanamid Company

CUPRASOL® Z

POLVERE BAGNABILE. FUNGICIDA CUPROORGANICO PER COMBATTERE LA PERONOSPORA DELLA VITE

CUPRASOL® Z

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO, puro g 30 ZINEB, puro g 13,60 Coformulanti q.b. a g 100

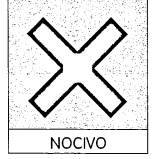
o pao

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di



malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare ai riparo dall'umidità.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunenee 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - Strada Monticchio - Paganica (AQ) SARIAF - VIa S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 3325 del 23.10.1979

Contenuto netto: kg 1 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto II contenuto. Conservare in luogó fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 30% e ZINEB 13,6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed coulare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo.

ZINEB - Sintomi. cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA . OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la pottiglia ottenuta ed aggiungeria all'acqua rimanente.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

VITE - Peronospora: 350 g/hl.

Per trattamenti ritardati e specialmente in previsione di attacchi massimi di malattie crittogamiche (piogge prolungate, temperatura fra 15 e 25°C) è opportuno aumentare la dose a g 400 - 500.

COMPATIBILITA

CUPRASOL Z è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati, evitare la miscela contemporanea di formulati liquidi con formulati in polvere.

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smattire secondo le norme vicenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

CUPROCYANEB®

ANTICRITTOGAMICO CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROCYANEB® - Fungicida polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metalio puro (sotto forma di ossicioruro)

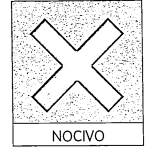
g 30 g - Coformulanti (bagnanti, disperdenti e diluenti) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da ellmenti o mengimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durente l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la



13

pette e con gil occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana, Via Torricelli 2, Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione Min. Sanità n. 3301 del 30.05.1980

Contenuto netto: kg 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Pertita n.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto iontano dell'umidità e dal calore. Durante il trăttamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. ZINEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatía asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto

antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico verso I pesci.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROCYANEB è una formulazione cuprorganica in polvere begnabile in grado di esplicare una efficace azione fungicida per il controllo delle infazioni crittogamiche dovute ad agenti patogeni sensibili sia alla azione tossica del rame che a quella dello zineb.

La polivalente gamma d'azione del CUPROCYANEB può essere utilmente sfruttata per gil impleghi nel seguenti settori. GAROFANO: contro Ruggine alla dose di 350-400 g/hi; VITE: contro Peronospora alla dose di 350-500 g/hi per l'intero calendario preventivo usando la dose più elevata in caso di forti infezioni ed in chiusura di calendario.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di CUPROCYANEB in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere in seguito il restante quantitativo d'acqua ed agitare fino a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poltiglie soffocalciche e della bordolese.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

CYANEB* AZZURRO

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

CYANEB* AZZURRO - Fungicida polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Zineb puro

- Coformulanti q.b.a

g 65

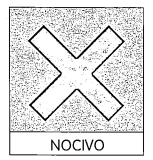
g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al ripero dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Non respirere le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con



le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legalo: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 3921 del 13.10.1980

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via V. Veneto, 3 - Sen Vincenzo di Galliera (BO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via Nettunense, km 23,400 - Aprilla (LT)

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio American Cyanamid Company

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto iontano dalla umidità e dal calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosscienza. Terapia: sintomatica. - Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

GAROFANO in pieno campo: contro Ruggine alla dose di 300-350 g/hl; VITE: contro Peronospora per interventi preventivi 250 g/hl aumentabili a 300 g/hl in caso di interventi forzatamente tardivi o di andamento stagionale particolarmente favorevole all'insorgare ed allo sviluppo della maiattia. In ogni tipo di lotta il calendario degli interventi dovrà basarsi su schemi di difesa essenzialmente preventiva e sarà quindi regolato in funzione dell'andamento stagionale e dai conseguente sviluppo delle infezioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la necessaria dose di prodotto In poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta di consistenza cremosa; aggiungere quindi il resto dell'acqua, continuendo ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione stabilita per lo specifico trattamento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle politiglie solfocalciche e della bordolese.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

CYANEB* M

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

CYANEB* M - Fungicka polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Zineb puro

g 80

- Coformulanti, q.b. a

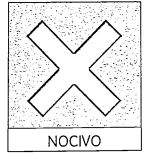
g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'implego. Non respirare le potveri. Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfersi dei prodotto e



del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usere indumenti protettivi e guenti edetti. In caso di melessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede logalo: Via Nettunonso 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Gaillera (BO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via Nettunense, km 23,400 - Aprilla (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n.3922 dei 15.10.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto iontano dalla umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivile irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed ella perdita di coscienza, Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYANEB M è idoneo per la lotta contro le seguenti infezioni crittogamiche. GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro <u>Buodine</u> alla dose di 200-250 g/ni; VITE: contro <u>Peronospora</u> per interventi preventivi 150 g/ni aumentabili a 200 g/ni in caso di interventi forzatamente terdivi o di andamento stagionale perticolarmente favorevole all'insorgere ed allo sviluppo della malattia. In ognitipo di lotta il celendario degli interventi dovrà basarsi su schemi di difesa essenzialmente preventiva e sarà quindi regolato in funzione dell'andamento stagionale e dei conseguente sviluppo delle infezioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la necessaria dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta di consistenza cremosa; aggiungere quindi il resto dell'acqua, continuando ed agitare, fino ad ottenere la concentrazione stabilità per lo specifico tipo d'intervento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto à compatibile con i comuni antiperassitari ad eccazione delle pottiglie solfocalciche e della bordolese.

Sospendere i trattamenti 28 GiORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CYANAMID (logo)

^{*} Marchio American Cyanamid Company

RIPCORD®

INSETTICIDA - PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. RIPCORD ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI

BIPCORD®

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina, puro g 10,0 (= 91,39 g/l)

Coediuvanti e solventi q.b. a g 100,0

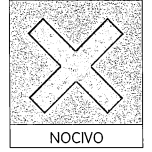
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Noctvo per inelazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata del bembini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondentemente con acqua e consultare il medico in caso di



consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondentemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vepori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, echiuma atcool resistente.

Cyanemid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produziono:

SIPCAM S.p.A. – Via V. Veneto, 81 - Saterano sul Lambro (LO) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Menzoni, 3 - Filago (BG) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Otanda) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SARIAF - Via S. Stvestro, 1 - Faenza (RA)

Prodotto Fitoccnitario Registrazione dei Ministero della Scrità n. 5714 dei 12.01.1984

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 Pertita n.

NORME PRECAUZIONALI: - Non operare contro vento - Non conteminare aitre colture, cimenti e bevende o conti d'acqua

INFORMAZIONI PER II. MEDICO - Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperatimolorido pre-postarinapticamente le terminazioni neuronali. Perticolare censibilità da parte di pazienti all'ergici ed asmetici, nonché dei bembini. Sintomi a cerico del SNC: tremori, convutcioni, atensia; irritazione delle vie asres: rinorrea, tosse, troncospasmo e disprise; reazioni all'ergiche scatenanti: centifiacoi, ipertermia, sudorazione, edemi cutansi, collesco vascotare periferico. Terapia: sintometica e di rianimazione. N.B.: Dituenti e propellanti (ldrocarburi) possono provocare broncopotmonti chimiche, aritmie cardiache.

Consultere un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsebile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenzo: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - RIPCORD è tossico per i pesci e gli insetti utili.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni slano effettuate con cura per begnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttame anche l'azione repellente.

DOSI DI IMPIEGO - PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 25 ml/hl eventualmente con kg 2 di clio bienco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primaveriti/estivi (non applicare quando la foglia sono accartocciata); Mosca della frutta (Ceratitis Capitata): 50 ml/hi; Tionota (Anarsia Eneatetia e Graphotita molesta): 50 mi/hi; Tripidi (Thrips spp.): 75 mi/hi allo stadio bottoni rosa e 50 mi/hi in post fioritura; <u>Ricametrici</u> (Pandemis heperana): 50-75 ml/hl. PERO - <u>Palta</u> (Paylia pin): 75-100 ml/hl per trattamenti di fine inverno e 150-200 ml/hl a inizio attacco primeverile estivo. VITE - Tionota (Lobesia botrana, Chysia ambigueta): 26-50 ml/hl a inizio attacco. LIMONE, ARANCIO - Afida brunestro (Topoptera auranti): 50 ml/hl; Afide verde ch'ero (Aphis aptreccia): SO mi/hi; Afride verde scure (Aphils gossypti): 50 mi/hi; Verme deffe Zacera (Praya citri): 75-100 mi/hi; Coccinicăte (Saissetia cieae, Ceroplastes rusci, Aonidieta aurentii): 25-50 mi/hi eventualmente con leg 1 di cito bianco FOLIOL): Mosca (Ceratitis capitata): 50 mi/hi. PATATA - Doctiota (Leptinotarsa decemineata): 50-100 ml/hl; Afide verde (Myzus persicae): 75-100 ml/hi da trattare con foglie non accartocciate; Nottue (Agrotis esp.): 100 mi/hl. CIPOLLA - Trioddi (Thrips ssp.): 75-100 ml/hl; Afidi (Myzus persicae e Aphis fabas). CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCCIO - Cavolala (Pieris brascicae): 50-75 mi/nl. GAROFANO - Trioddi (Thrips esp.): 100 mi/nl. PIOPPO - (Seperda chercarias, Cryptorrhynchus lapati): 150-200 mi/nl. FRUMENTO - Afidi: 0,75-1 h/ha. MAIS - Afidi: 0,75-1 h/ha; Nottue: 0,75-1 h/ha; Pirefide: 1-1,5 h/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibilasi): 0,76 I/ha Lisso (Lyxus spp.) e <u>Cleono</u> (Cleonus ssp.): 0,5-0,75 Vhe; <u>Cesekis</u> (Cassida nobiis, Cassida vittata): 0,5-0,75 Vha.

Le dost inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE - Dilutre la quantità precisata di RIPCORD in poca acqua e, agitando continuamente, agglungere la restante quantità di

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in eschetta.

COMPATIBILITA' - RIPCORD è compatibbe con i normati antiparassitari usati per impleghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - intervallo tra l'ultimo trattamento e la recoolta: Pecco, Pero, Limoni, Areneio, Peteta, Cipolla, Cavolo: 14 GIORNI; Berbeblotola da zucchero: 21 GIORNI; Vito, Meia: 28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animati.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

RIPCORD®

INSETTICIDA

PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA INSETTICIDA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. RIPCORD 5 ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

RIPCORD® 5

COMPOSIZIONE:

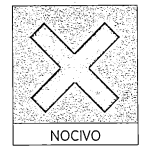
CIPERMETRINA, puro (= 45 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0

Contiene xilene FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi



immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Non respirare i vapori, in caso di malessere consultare li medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcool-resistente.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Vla Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Feenza (RA) SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olenda)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6100 del 24.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DIN 1 ETO DI IMPLEGO IN 5 EARA
ATTENZIONE AD IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

RIPCORD 5 è tossico per i pesci, gli insetti utili.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo apecífico di azione per contatto e ingestione prevede che le Irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura Infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI D'IMPIEGO

Pesco - Afide verde (Myzus persicae): 50 ml/hl. Eventualmente con kg 2 di ollo bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/hl In trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 100 ml/hl; Tigoda (Anarsia Ilneatella e Grapholita molesta): 100 ml/hl; Tripkd (Thrips spp.): 150 ml/hl. Stadio bottoni rosa; 100 ml/hl. Post fioritura; Bicamatrici (Pandemis heperana): 100-150 ml/hl. PERO - Psilla (Psilla piri): 150-200 ml/hl per trattamenti fine Inverno; 300-400 ml/hl ad Inizio attacco primaverile estivo. VITE - Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 50-100 ml/hl. Inizio attacco. LIMONE, ARANCIO - Afide brunastro (Toxoptera aurantii): 100 ml/hl; Afide verde chlaro (Aphls spirecola): 100 ml/hl; Afide verde scuro (Aphls gossypll): 100 ml/hl; <u>Verme della Zacara</u> (Prays citrl): 150-200 ml/hl; <u>Coccinialle</u> (Salssetta cleae, Ceroplastes ruscl, Aonidiella aurantii): 50-100 ml/hl (eventualmente con 1 kg di olio blanco); Mosca (Ceratitis capitata): 100 ml/hl. PATATA - Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 100-200 ml/hl; Aflde verde (Myzus persicae): 200 ml/nl. Trattare con foglie non accartocolate; Nottue (Agrotis spp.): 150 ml/nl. CIPOLLA - <u>Tripidi</u> (thrips ssp.) e Afidi (Myzus persicae e Aphis fabae): 150-200 ml/nl. CAVOLFIORE, CAVOLO (Myzus persicae e Aphis fabae): 150-200 ml/nl. CAVOLFIORE, CAVOLO (Myzus persicae): 100-150 ml/nl. GAROFANO - Tripidi (Thrips ssp.): 200 ml/nl. PIOPPO - (Saperda charcarias, Cryptorrhynchus lapati): 300-400 ml/nl. FRUMENTO - Afidi: 1,5-2 l/na. MAIS - Afidi, Nottue: 1,5-2 l/na: Piralkie: 2-3 l/na. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibilitati): 1,5-2 l/ha; Lisso (Lixus spp.) e Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, C. vittata): 1-1,5 l/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'Inizio delle Infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di RIPCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: pesco, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabletola da zucchero: 21 GIORNI; vite, mais: .28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEGLI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animeli

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 9 Mancozeb, puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né



bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PROMACON - Dortmund (Germania)

ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

Officina di confezionamento:

SIKIM S.r.I. - Via dei Boschetti - Mozzanica (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. del J.J....

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 Sacchetti idrosolubili:

> kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Marchio Registrato American Cyanamid Company

⁽¹⁾ Officina autorizzata anche per li confezionamento in sacchetti idrosolubili

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mal I sacchettl con mani/guanti

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre II numero del sacchetti idrosolubili da etichette) chiusi, previsti (come da eticheti nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chludere accuratamente confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutili i sacchetti richludere bene la confezione.

Conservare in luogo asclutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

ELIMINAZIONE DEI CONTENTIONI VOOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richlede particolari accorgimenti.

SLOGAN® MZ **FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE**

SLOGAN® MZ COMPOSIZIONE: DIMETOMORF, puro g

Mancozeb, puro Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

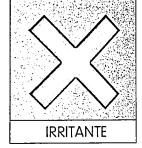
g 60

g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le potveri. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Vla Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione dei Ministero della Sanità n. dei ../../....

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg Contenuto netto: 10 (10 sacchettl da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto iontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzezione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, celatea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicerdia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

06.09,1999

Marchio Registrato American Cyanamid Company

SLOGAN® MZ

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 9 Mancozeb, puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto: g 200 g 500

kg 1



Cyanamdi Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del ../../....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

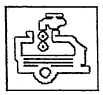
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



introdurre il numero dei sacchetti idrosolubiti chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le contezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richludere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentiore del sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Petanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SLOGAN® R

SLOGAN® R COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 6 Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Inflante per gli occhi. Può provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservere fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Via Nettunense, km 23,400 – Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitocanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del del il. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) - kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1) - kg 7 (contiene 14 s.i. da g 500) - kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500) - kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500)

Partita n

Marchio Registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione dello seguenti sostanze attive dimetornori puro 6%, rame metallo sotto forma di Ossioloruro puro 40% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteme con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori; gastroesolagei, diarrea ematica, colicte addominali, infero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da loalazione del metallo. Immante cutaneo e oculare.

DIMETOMORE:—

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertonza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

MODALITA¹ D'IMPIEGO — Il prodotto si usa alle dosi Indicate implegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'implego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatolo dell'irroratrica riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: <u>Peronospora</u> (Plasmopara viticola): 350 g/l (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: <u>Peronospora</u> (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in floritura

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

SLOGAN® R

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

SLOGAN® R

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro

Rame metallo Coformulanti q.b. a

(da ossicloruro) g

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le



6

40

100

polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po-Adria (RO)

INDUSTRIE CHÌMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Soifotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del ../...

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 Secchetti Idrosolubili:

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (20 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf:

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

SLOGAN® R

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 6 Mancozeb, puro g 40 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto:

g 500 kg 1



Cyanamdi Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Letina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .J.J....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SLOGAN® R BLU

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

SLOGAN® R BLU

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g
Rame metallo (da ossicloruro) g
Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante



6

40

100

l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po-Adria (RO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilla (LT)

S.T.I. Sotfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montelcino (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. del ./../....

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>Rame</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da

inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -

Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'Impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURA ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

STEPLER®

INSETTICIDA GEODISINFESTANTE GRANULARE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- CLORPIRIFOS, puro

g 7,5

- Coformulanti q.b. a g 100

Merchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Broncospasmo, addominali, diarrea. ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

Lo STEPLER è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno per la protezione di colture di cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa, patate, barbabietole da zucchero, mais e tabacco. Agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, formiche. Non trasmette odori sgradevoli.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STEPLER si impiega alla dose di 30-40 kg/ha nei trattamenti in pieno campo, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura, ed alla dose di 10-15 kg/ha nei trattamenti localizzati nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare la distribuzione localizzata alla semina della barbabietola.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNi prima della raccolta del mals; 60 GIORNI prima della raccolta della barbabietola da zucchero, del tabacco e della patata.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via Nettunense, km 23,400 - Aprilla (LT)
DIACHEM S.p.A. - Albeno S. Alessandro (BQ)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via V. Veneto, 3 - Sen Vincenzo di Gelliera (BO)

Prodotto Fitosanitario Registraziono del Ministero della Sanità n. 8243 del 23.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

CYANAMID (logo)

25.08l. 1999

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro g Coformulanti q.b. a g 5,5 (= 50,5 g/l)

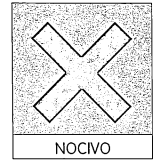
100.0

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente



ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (Mi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
CMPA - Z.I. Béziers Cédex - Francia

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato (il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il prodotto è molto tossico per il pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si implega secondo le dosi e le modalità Indicate, per la protezione delle seguenti colture dal relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero): Afidi:30-50 ml/hi; Bicamatrici: 40-50 ml/hi; Filiominatori: 80-100 ml/hi; Psilla: 80-100 ml/hi: a fine inverno; 150-200 ml/hi: ad inizio attacco. PESCO: Myzus persicae: 25-30 ml/hi in prefioritura; 30-50 ml/hi: no post fioritura; Cidia ed Anarsia: 20-25 ml/hi; Ceratitis capitata: 20-25 ml/hi; Tripidi: 30-50 ml/hi. VITE: Tignola e Tignoletta, Cicalina: 20-30 ml/hi. CAVOLI: Afidi: 30-50 ml/hi; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/hi. FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi: 30-50 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hi; Pieridid: 15-20 ml/hi; Tripida: 55-60 ml/hi. MELANZANA, POMODORO: Afidi: 30-50 ml/hi; Dorifora: 20-40 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 250-350 ml/ha; Afidi: 1/ha; Nottue: 1 l/ha: ORZO, SEGALE: Afidi: 250-350 ml/ha; Afidi: 50-350 ml/ha; Ceuthorhyncus spp.: 150-200 ml/ha; Melioste: 150-200 ml/ha; Pleris spp.: 350-450 ml/ha. SOIA: Udea ferrugalis: 350-450 ml/ha. TABACCO: Afidi: 30-50 ml/hi; Tripidi: 55-60 ml/hi; Epithrix hirtipennis: 1l/ha; Nottue: 110-120 ml/hi. COTONE: Afidi: 250-350 ml/ha; Nottue: 1 l/ha. MEDICA: Cavallette: 100-150 ml/hi: neanddi e adulti; 55-100 ml/hi: solo adulti. ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi: 30-50 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 150 ml/hi: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PiOPPO: Afidi: 30-50 ml/hi; Criptorinco: 30-50 ml/hi. FORESTALI IN VIVAIO: Afidi: 30-50 ml/hi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, implegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari implegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di plante.

INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabletola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Coiza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

25.10.1999

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Foglio Illustrativo

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro g Coformulanti q.b. a g 5,5 (= 50,5 g/1)

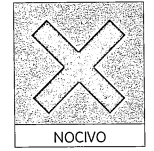
100,0

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente



ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (Mi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filego (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.i. Lyon Nord - Genay (Francia)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
CMPA - Z.i. Béziers Cédex - Francia

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: aintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveieni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protazione delle seguenti cotture dai relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero): Afidi:30-50 ml/nl; Ricamatrici: 40-50 ml/nl; Elilominatori: 80-100 ml/nl; Psilla: 80-100 ml/nl; a fine inverno; 150-200 ml/nl; ad inizio attacco. PESCO: Myzus persicae: 25-30 ml/nl; n prefioritura; 30-50 ml/nl; In post fioritura; Cldia ed Anarsia: 20-25 ml/nl; Ceratitis capitata: 20-25 ml/nl; Tripidi: 30-50 ml/nl; VITE: Tignota e Tignotata. Cicaline: 20-30 ml/nl; CAVOLI: Afici: 30-50 ml/nl; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/nl; FAGIOLO, CAVOLI: Afici: 30-50 ml/nl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/nl; Piralidi: 15-20 ml/nl; Tripida: 55-60 ml/nl. MELANZANA, POMODORO: Afidi: 30-50 ml/nl; Dorifora: 20-40 ml/nl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/nl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 250-350 ml/na; Altica: 1 h/na; Nottue: 1 l/na ORZO, SEGALE: Afidi: 250-350 ml/na; Cauthorhyncus spp; 150-200 ml/na; Melioate: 150-200 ml/na; Pieris spp; 350-450 ml/na. SOIA: Udea ferrugalis: 350-450 ml/na. TABACCO: Afidi: 30-50 ml/nl; Tripidi: 55-60 ml/nl; Epitrix hirtipennis: 1l/na; Nottue: 110-120 ml/nl. COTONE: Afidi: 250-350 ml/na; Nottue: 1 l/na MEDICA: Cavallette: 100-150 ml/nl: neanidl e adulti; 55-100 ml/nl; solo adulti. ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi: 30-50 ml/nl; Mosca bianca (Aleurodide): 150 ml/nl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 glorni. PiOPPO: Afidi: 30-50 ml/nl; Criptorinco: 30-50 ml/nl. FORESTALI IN VIVAIO: Afidi: 30-50 ml/nl/nl/

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impleghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero, Meio, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Sola, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

25.10.1999

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Glappone)

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

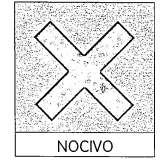
Estenvalerate, puro Coformulanti q.b. a 5,5 (= 50,5 g/l)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata del bambint. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In



Partita n.

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede Amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - DiMsione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -San Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via delle industrie, 9 - Filago (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
CMPA - Z.I. Béziers Cédex - Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: Iltri 0,100 - 0,250 - 0,500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: aintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare pertierico. Torapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antivoleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in floritura.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vicenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CYANAMID (logo)

26.10.1999

TERIAL® 7,5 GRANULI

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

COMPOSIZIONE:

CLORPIRIFOS, puro g 7,5 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Il TERIAL 7,5 GRANULI è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. TERIAL 7,5 GRANULI si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, mais, tabacco, patate, oleaginose (girasole, soia), cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), fagiolo, pisello, carota,cipolla, colture floreali ed ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

Il TERIAL 7,5 GRANULI è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tlpule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il TERIAL 7,5 GRANULI viene distribuito a 10-16 kg nei solchi preparati per la semina e per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima. Nella distribuzione del TERIAL 7,5 GRANULI in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della rac-colta per barbabletola da zucchero, tabacco e patata; 120 GIORNI per sola e girasole; 30 GIORNI per mais; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo e pisello.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa; S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Via Nettunense, km 23,400 - Aprilla (LT)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n 1701 del 21.10.1974

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

Marchio Registrato American Cyanamid Company

TERIAL* 40 L

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

TERIAL 40 L

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos, puro g 44,6 (=480 g/l)

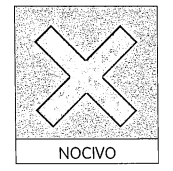
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e Ingestione. Irritante per gli occhi. Può causare danni pomonari se Ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli



occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Contenuto netto:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. VIa F. Gorgone - CATANIA ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) CYANAMID AGRO - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynnn (UK)

Prodotto fitosanitario - Registrazione Ministero Sanità n 3864 del 19.06.1980

millilitri 500, litri 1, litri 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

*Marchio Registrato AMERICAN'CYANAMID COMPANY

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, atlmenti o bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromulscolari. Sintomi muscerinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforicì a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito ospastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, è altamente tossico per i pesci.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Colture, parassiti, dosi e note

AGRUMI: Cocciniglie e <u>Dialeurodidi</u> (p.es. Dialeurodes citri), <u>Aleurodidi</u> (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl. Formiche (formica argentina): 220 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha. MELO e PERO: Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110 ml/hl. VITE: Tignole: 85-110 ml/hl: trattare alla comparsa delle prime larve. PESCO: Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta: 85-110 ml/hl. PIOPPO: Criptorrinco: 220 ml/hl. TABACCO: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; Irrorando con 6-8 hi di acqua/ha. MAIS: Piralide, Sesamia: 1-1,2 l/ha contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza, Irrorando con 6-8 hl di acqua/ha, 1,2-1,7 l/ha: contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando con 6-8 hi di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. Nottue; 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua /ha. SOIA: Cimici e Lepidotteri fodilari: 1,2 l/na. Nottue: 0,85-1,1 l/na; distribuire 8-10 hi di acqua/ha. BARBABIETOLA DA ZUCHERO: Altica. Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1 l/na; irrorando con 6-8 hi di acqua/ha. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1 lina; irrorando con 0-6 in di azquania. CAVOLI (CAVOLFIORE, CAPPUCCIO, BROCCOLO): su terreno destinato alla coltura: Nottue, Lepidotteri, Cavolaia: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di acqua/na FAGIOLO: Nottue, Piralde: 0,85-1,1 lina; distribulre 8-10 hi di distribulre 8-10 hl di acqua/ha. PISELLO: Lepidotteri, Pirelidi, Nottue: 0,85-1,1 I/ha PATATA: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. Dorifora: 1,2-1,6 l/ha; ripetere il trattamento se necessario. ASPARAGO: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. CAROTA: Nottue, Lepidotteri, Tortricidi: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. POMODORO: Dorifora, Lepidotteri, Piralide: 0,85-1,1 I/ha. Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. PEPERONE, MELANZANA: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hi di acqua/ha. CIPOLLA: Tripidi: 0,85-1,1 I/ha. FLOREALI e ORNAMENTALI: Aleurodidi, Tripidi, Totricidi, Nottue, Coccinialie, Oziorrinchi: 100 ml/hi; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività del prodotto sulle varie specie cultivars nelle diverse condizioni

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere implegato anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo 50 kg/na dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITA": non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

FITOTOSSICITA' Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennalo ed aprile. Il prodotto non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie vanno fatti saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 GiORNi per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GiORNi per melo, pero, vite, pesco, mais, patata; 21 GiORNi per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GiORNi per le altre colture.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CYANAMID (logo)

30/07/1999

TRIOCORD®

INSETTICIDA - PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. TIOCORD ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI

TRIOCORD

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina, puro g 10,0 (= 91,39 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0

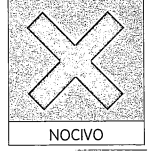
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e



consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6101 del 24.10.1984

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. NB: Diluenti e propellenti (idirocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie architecte.

Consultere un Contro Antivoleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': TRIOCORD è tossico per i pesci e gli insetti utili,

MODALITA' D'IMPIEGO: In modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione recellente

DOSI DI IMPIEGO: PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 25 ml/hl eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis Capitata): 50 ml/hl; Tigiola (Anarsia lineatella e Grapholita molesta): 50 ml/hl; Tirpidi (Thrips ssp.): 75 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in post ficritura. Ricamatrici: 50-75ml/hl. PERO: Psilla (Psylla piri): 75-100 ml/hl in trattamenti di fine inverno; 150-200 ml/hl a inizio attacco primaverile estivo. VITE: Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 25-50 ml/hl a inizio attacco. LIMONE, ARANCIO: Afide brunastro (Toxoptera aurantii): 50 ml/hl. Afide verde chiaro (Aphis spirecola): 50 ml/hl. Afide verde scuro (Aphis gossypil): 50 ml/hl. Verme delle Zagara (Prays citri): 75-100 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleee, Ceroplastes rusci, Acnidiella aurantii): 25-50 ml/hl; eventualmente con kg 1 di clio bianco FOLIOL). Mosca (Ceratitis capitata): 50 ml/hl. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 50-100 ml/hl. Afide verde (Myzus persicae): 75-100 ml/hl. (Irripis ssp.): 75-100 ml/hl. Afidi (Myzus persicae): 75-100 ml/hl. CIPOLLA: Tripidi (Thrips ssp.): 75-100 ml/hl. Afidi (Myzus persicae e Aphis fabae). CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCCIO: Cavolaia (Pieris brassicae): 50-75 ml/hl. GAROFANO: Tripidi (Thrips ssp.): 000 ml/hl. PIOPPO: (Saperda charcarias, Cryptorrhynchus lapat): 150-200 ml/hl. FRUMENTO: Afidi; 0,75-1 lt/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibidis): 0,75-1 lt/ha; Lisso (Lyous ssp.) e Cleono (Cleonus ssp.): 0,5-0,75 lt/ha; Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata): 0,5-0,75 lt/ha; Lisso (Lyous ssp.) e Cleono (Cleonus ssp.): 0,5-0,75 lt/ha; Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata): 0,5-0,75 lt/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di TRIOCORD in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA': TRIOCORD è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vecetazione delle colture citate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: pesco, pero, limoni, arancio, patata, cipolia, cavolo: 14 GIORNI; barbabletola da zucchero: 21 GIORNI; vite, mais: 28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPOERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

25,08,1999

Marchio registrato American Cyanamid Company

TRIOCORD® 5

INSETTICIDA - PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. TRIOCORD 5 ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

TRIOCORDº 5

COMPOSIZIONE:

CIPERMETRINA, puro g Coadiuvanti e solventi q.b. a g Contiene Xilene

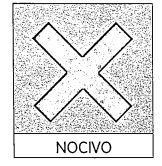
5,0 (= 45 g/l) 100.0

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e



consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) BAYER S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 5991 del 21.06.1984

Contenuto netto: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, comulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. NB: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Concultaro un Contro Antivelent.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - TRIOCORD 5 è tossico per i pesci e gli insetti utili.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI DI IMPIEGO - PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 50 ml/hl eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis Capitata): 100 ml/hl; Tignola (Anarsia lineatella e Grapholita molesta): 100 ml/hl; Tignola (Thrips ssp.): 150 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/hl in post fioritura; Ricamatrici: 100-150 ml/hl. PERO - Psilla (Psylla pin): 150-200 ml/hl in trattamenti fine inverno; 300-400 ml/hl a inrizio attacco primaverile-estivo. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella); 50-100 ml/hl; Afide verde chiaro (Aphis spirecola): 100 ml/hl; Afide verde scuro (Aphis gossypii): 100 ml/hl; Verme delle Zagara (Prays citri): 150-200 ml/hl; Cocciriolie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidella aurantii): 50-100 ml/hl; eventualmente con kg 1 di olio bianco FOLIOL); Mosca (Ceratitis capitata): 100 ml/hl; PATATA - Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 100-200 ml/hl; Afide verde (Myzus persicae): 200 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate; Notitus (Agrotis ssp.):150 ml/hl; CIPOLLA - Tripidi (Thrips ssp.): 150-200 ml/hl; Afidi (Myzus persicae e Aphis fabae): 150-200 ml/hl; CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCCIO - Cavolaja (Pieris brassicae): 100-150 ml/hl. GAROFANO - Tripidi (Thrips ssp.): 200 ml/hl. PIOPPO - (Saperda charcarias, Cryptorrhynchus lapati): 300-400 ml/hl. FRUMENTO - Afidi: 1,5-2 ll/ha. MAIS - Afidi: 1,5-2 ll/ha; Notius: 1,5-2 ll/ha; Cassida robilis, Cassida vittata): 1-1,5 ll/ha. della intercisi caput di stata della intercisi caput di stata): 1-1,5 ll/ha; Cassida robilis, Cassida vittata): 1-1,5 ll/ha.

Le dosì inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno

MODALITA' DI APPLICAZIONE - Diluire la quantità precisata di TRIOCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restanţe quantità di acqua.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA' - TRIOCORD 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle coltura citata

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: pesco, pero, limoni, arancio, petata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabictola da zucchero: 21 GIORNI; vite, mela: 28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DANON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

CYANAMID (iogo)

VITAR®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

VITAR È UN ANTICRITTOGAMICO ATTIVO CHE RISULTA DALL'ASSOCIAZIONE DI UN OSSICLORURO DI RAME E DI UN FUNGICIDA DI SINTESI : LO ZINEB.

VITAR

COMPOSIZIONE:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30,0

Zineb, puro

Diluenti, disperdenti, coloranti q.b. a

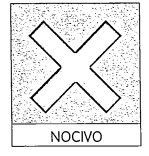
g 13,6 g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'implego. Conservare al riparo dell'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le potveri. In caso di malessere



consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria - Cevanella Po (RO) SIPCAM S.p.A. - V. V. Venento, 81 - Selerano sul Lambro (MI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3181 del 14.01.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservere in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Duranto il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO 30%, ZINEB 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficineza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed coulare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo.

ZINEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in

caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

VITICOLTURA - <u>Peronospora</u>: 350-500 g/hl. Il VITAR ha una azione antiperonosporica. Non ha akuna azione sulla fermentazione del mosti, la qualità e la conservazione del vini. 500 g/hl. Ultimi trattamenti e in caso di forti attacchi

ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire il prodotto in poca acqua, rimescolando con cura la miscela, quindi aggiungere la quantità d'acqua necessaria per ottenere la concentrazione stabilita.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con permanganati di sodio e di potassio.

FITOTOSSICITA

Il prodotto non deve essere impiegato in fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 28 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CYANAMID (logo) 25,08,1999

Merchio registrato American Cyanamid Company

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

ACUPREX* 80

Anticrittogamico acuprico

Polvere bagnabile

ACUPREX 80

Composizione:

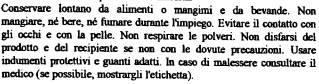
ZINEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità.



NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 1-10 Kg

Registrazione nº 1975 del 9/12/1975 del Ministero della Sanità.

Partita n..... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare In luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhlo: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico dotato di sospensività e di potere coprente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua:

VITE: peronospora, antracnosi 250 g

PIOPPO: ticchiolatura 250 g

TABACCO: peronospora tabacina: 120-180 g in semenzaio; 250 g in pieno campo .

GAROFANO: ruggine 200-250 g

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCHE D'IMPIEGO: a scopo preventivo a seconda delle malattie. Ripetere i trattamenti ad ogni necessità tenendo anche conto dell'accrescimento vegetativo delle piante.

MODALITA' D'IMPIEGO: bagnare bene le piante affinchè il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le supertici da proteggere. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di miscela.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': -

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ACUPREX* **BLU**

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

Polvere bagnabile

ACUPREX BLU

Composizione:

ZINEB puro g 70 Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 1-10 Kg

Registrazione nº 2248 del 18/8/1976 del Ministero della Sanità.

Partita n..... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità o calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoveflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico colorato dotato di sospensività e di potere coprente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua:

Vite: peronospora, antracnosi 250-300 g.

Pioppo: ticchiolatura 250 g.

Tabacco: peronospora tabacina: 120-180 g in semenzaio; 250 g in pieno campo.

Garofano: ruggine 250 g.

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCHE D'IMPIEGO: a scopo preventivo secondo le malattie. Ripetere i trattamenti ad ogni necessità tenendo anche conto dell'accrescimento vegetativo delle piante.

MODALITA' D'IMPIEGO: bagnare bene le piante affinchè il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di miscela.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': -

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamentti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

AMPELOSAN

Fungicida cuprorganico

Polvere bagnabile

AMPELOSAN

Composizione:

ZINEB puro RAME METALLO PRITO

g 24,0

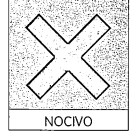
g 17.5

(sottoforma di Ossicloruro di Rame) Coformulanti

g 100,0 q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare

al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 1-10-25 kg

Registrazione nº 3257 del 10/10/1979 del Ministero della Sanita

Partita n..... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB puro 24%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 17,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, oefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

Vite: 350-500 g per peronospora, antracnosi, marciume nero.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'implego: usare il prodotto a scopo preventivo a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, 100 ml di bagnante ASTROL.

Compatibilita: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

AMPELOSAN* R

Fungicida cuprorganico

Polyere bagnabile

AMPELOSAN R

Composizione:

ZINEB puro g 9,75
RAME METALLO puro
(sottoforma di Ossicloruro) g 35,00
Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultaro medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Adria Cavanella Po (RO)

Taglie autorizzate: 1-10 Kg

Registrazione nº 3263 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità

Partita n..... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB puro 9,75%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Zineb: Sentomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Statomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica:

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Clai impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico misto.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

• Vite: 350-500 g per peronospora, antracnosi, marciume nero.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, 100 ml di bagnante ASTROL.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

AMPELOSAN* R BLU

Fungicida cuprorganico

Polvere bagnabile

AMPELOSAN R BLU

Composizione:

ZINEB puro

13

RAME METALLO

(sottoforma di Ossicloruro) puro g 30 Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare aensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al

riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences R.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. China. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chira. Cofforo S.p.a. – Adria Covencila Po (RO)

Taglie autorizzate: 1-10-20 Kg.

Registrazione nº 0319 del 5/8/1971 del Ministero della Sanità

Partita n..... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, loutano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB puro 13%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Zimeh: Skatorai: cate: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occisio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto estabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleul.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico misto colorato, dotato di persistenza, di proprietà attivanti la formazione e l'accumulo di clorofilla nelle foglie e di potere coprente.

Campi d'implego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

Vite: peronospora, antracnosi 300 - 400 g

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'implego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'implego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, ml 100 di bagnante ASTROL.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSULT* 100 SC

NORME DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto

> Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, arboree e floreali compresi l vivai. pomodoro, melanzana, fagiolino, ploppo, forestall, ornamentall patata, cavolffore, peperone, barbabletola da zucchero,

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Dow Agrosciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

IMC Limited - Maha

10 - 15 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Taglie autorizzate; Compostzione:

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento) I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molestai all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemiostorna, Lithocolletts): trattaro all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire

ਚ delle PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori Tortrickii ricamatori; su larve svemanti e su larve di 1º e 2º età del generazioni estive: 100-150 ml, CONSULT 100 SC possiede un effetto contanimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitis pyri).

sfarfallamenti e prima

all'inizio degli

(Lithocolleds): trattare

Sintonii nell'animale da esperimento: Irritante oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevato, si mette in

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

OLIVO: Prays cleae (tignola), Dacus cleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsla: 100-150 ml. larve.

PATATA; Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere Il trattamente 30 gg. plù tardi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Consultare un centro antiveleni.

evidenza metaemoglobinemia.

CAVOLFIORE; Cavolata: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml Doritions: 25-30 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compres i vival); contro Liriomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e l'ingide del piatano (Corythuca ciliata) 30-75 ml. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caretza più lungo. Devono inoltro essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. 콗

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la polle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per

NATURA DEL RISCHIO:

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

organismi acquatici.

FORESTALI (compresi i vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova si primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphandria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppedi distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

CONSULT 100 SC è un insciticida a base di casilumuron, dotato di bassissima tossichà e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse cotture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è

raccolta per olivo; 28 GIORNI per figioline e melanzani; 21 GIORNI per armoto, linone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per pantace, durpacee, barbabietola da zucchero e cavolifore; 7 GIORNI per pomocor, organizacione de properone. Intervallo di alcurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima delli

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni 6 condizione essenziale per assicurare animali.

vival): minatrice serpentina (Phyllocalstis citrella); iniziare i tratamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i tratamenti ad intervalli di 10-15 gg.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

efficace a dosi molto basse.

DA NON VENDERSI SFUSO

ģ

Carpocapaa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e l'ortricidi ricamatori: su farve svemanti o su farve di 1º e 2º ctà delle

prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

generazioni estive: 100-150 ml.

MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio

a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVR ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme viganti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

CONSULT' 100 SC

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

g. 9,49 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a

Easaflumuron puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE) LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG) Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento) **IMC Limited - Malta**

Taglie autorizzate: 10 - 15 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOCIVO

DASKOR.

Insetticida a vasto spettro d'azione

Concentrato emulsionabile

DASKOR

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l) Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l) Coformulanti q.b. a g100,00

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

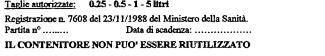
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K. SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Ind. Chim. Coffero S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri



NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicofinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ŬSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesco: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca:

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 mi

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi; 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mals: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora:160-200 ml. Nottue (allo scoperto):160-200 ml. Mosca bianca:140-160 ml. Afidi:140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide:160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorrinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

Compatibilità: DASKOR è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN_® 12

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 12

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (=120 g/l) Coformulanti q. b. a g. 100 "Contiene xilene e 1,1,1 tricloroetano

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.' Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Statomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Canse di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

DA NON AFFLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 12 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 500 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 1 l/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 400-500 ml/hl

VITE: Contro tignole alla dose di 400-500 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 400 ml/nl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 1 l/hl

COLTURE ERBACEE: Dursban 12 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 4-5 l/ha. SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 3,5-4 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 5-5,8 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lopidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 4-5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 300 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 4-5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distribuzione di esche: 100 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN_® 22

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 22

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 22,5 (=225 g/l) Coformulanti q. b. a g.. 100 "Contiene xilene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) ode Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Stfn - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Ind. Chin. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

STLIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

elie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Etr

Registrazione n. 3858 dei 19/6/1980 del Ministero della Sanità. Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simtomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Statorni ranscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sentoral necotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveleni.

A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli rimali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 22 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 250 mi/hi d'acqua: contro formiche (Formica argentina) alla dose di 500 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 200-250 mVhl

VITE: Contro tignole alla dose di 200-250 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 200-250 ml/bl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 500 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban 22 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 2-2,5 l/ha. SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 2,5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1,7-2,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 2,2-3,1 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 2,5-3 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 150 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbattetola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, pisello, patnta, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e florenli.

- Trattamenti per irrorazione: 2-2,51 di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di

- Distribuzione di esche: 50 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Competibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta, per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN®

Gramulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

CLORPIRIFOS puro...... Coformulanti ...

7,5 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati: DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina) SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (LO)

INDALVA S.A.- Orihuela - Alicante (Spagna) BAM dl BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S.Patrizio di Conselice(RA) Ind, Chim. Caffaro SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

LI.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate:

250 - 500 gr. 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Data di scadenza: Registrazione n. 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità. Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evirare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la sambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

crampi edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscariniel (di prima comparsa): nausea, vomito, addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità).

Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

ij

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni lerivanti da uso improprio del prodotto. NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente fossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui

Dursban Granulare si impiega per la disesa delle colture seguenti: Barbabletola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoll (cavolo cappuccio, cavolo cinese), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreall ed ornamentall.

Dosi di implego: Dursban Granulare è consigliato per la disinfestazione Tipule, del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nol caso di trattamenti localizzati, Dursban Granulare va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate eschusivamente alla semina.

necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei Nella distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concimi, prodotti. Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, oarota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

EMPEROR*

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

2,7

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Seue Secondaria in Italia - Via Farrocio, 21 - 2013 I M Stabilimenti autorizzati: LLF.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)

L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)
L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVO (VE)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Ind. Chlm. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)
Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Gaillera (BO)

Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) BAM di Benazzl & Uttini Snc-S. Patrizio di Conselice (RA)

 Taglie autorizzate;
 250 - 500 gr.

 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile bi bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Emperor è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Emperor si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabletola da zucchero, Mals, Tabacco, Patata, Oleaglinose (Girasole, soia), Cavoll (Cavolo cappuccio, Cavolo cinese), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagtolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreall ed ornamentali.

Doul di Implego: Emperor è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, Emperor va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, è

indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare,

non si applica in miscela con altri formulati.
Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non

indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

EQUITY*

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento, orzo, avena e segale, mais, colza, cavoli, rapa, cipolia e bietola da orto.

Ilquido

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5-1-5-10-20 lltrl

ne di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B. - Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIRGO

Modalità di azione: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Annui majus (visnaga naggiore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (girasole), Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xantium italicum (nappola).

Erbe Infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp. poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

Epoca di Impiego: post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Dosl d'impiego:

Barbabletola da zucchero e da foraggio: in presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 0,8-1 I/ha.

Frumento, orzo, avena e segale: 0,8-1 Uha tra la fase accestimento e la fase di botticella.

Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

÷

Mais: 0,8-1 I/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

Orticole [gayojj (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo esppuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), rapa, cipolla, bietola da orto] e colza: 1,2-1,5 Uha.

Volume di Irrorazione: applicare il prodotto con 200 - 600 I/ha acqua; il preparato deve essere agitato bene durante completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita agitatore; distribuire a bassa pressione.

Compatibilità: è perfettamente compatibile con Fermedifan e con erbicidi fenossiacetici (2,4 D; MCPA; Mecoprop= MCPP; Diclorprop = 2,4 - DP) sottoforma di sali.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture diociliedoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo

il cereale trattato. Intervallo di sicurezza: per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

FRONDAL*

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Cerealicoltura, vivai.

Liquido emulsionabile

FRONDAL

Composizione:

Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Carratteristiche: FRONDAL è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattiente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Dosi e modalità d'implego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml.- 2º trattamento sulle uova mature prodette dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata.- 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortnggi in campo ——— (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello. pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Flori e vivel in campo (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi. Maggiolino. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Arancio e Limont: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (alio scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500

Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda. Criptorrinco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

Competibilità: FRONDAL è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Intervallo di alcurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pisello, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais; 42 giorni per frumento; 60 giorni per paraccolo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

GARLON. EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trictilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Lztina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)

LLF.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml Taglie autorizzate:

1 = 5 = 10 = 20 = 50 Htrl

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENTTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controladicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoll espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di ezione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), comiolo (Comus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ramo (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a seocciolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumnale) applicando da 4 a 8 Uha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 Uha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divicto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostenza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare serupolosamente le dozi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SKUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GARLON* EV

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trictilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

HOPPER, BIOFLUID

Erbicida sistemico non selettivo LIQUIDO SOLUBILE

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

q. b. a g100 Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Stabilimenti autorizzati: SANACHEM (PTY) Ltd. - Choorkop (Sud Africa)

ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)

0,25-0,5-1-5-10-20-50 lttrl Taglie autorizzate:

Registrazionen. 10102 del 23/07/1999 del Ministero della Sanità.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Data di scadenza: VATURA DEL RISCHIO Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un centro antivelent

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 150 Improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presecritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALIȚA D'IMPIEGO

Hopper Biofluid è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giomi dal trattamento.

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE.
- Colture the possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben liguificato, quali DRUPACEE (Albiocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino).
- possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a fava, pisello, carota, patata, sola, barbabletola da zucchero, PRATI (leguminose e graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: rosa; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO; Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo goccia) quali: ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino,
- Colture ove il diserbo a pieno campo va essettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-
- fragoia, ortaggi, barbabletola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival con tratlamenti prima della semina (anche nelle il raccolto o a fine ciclo; e trattando con malerbe emerse ed effettuando il TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Modalità d'Implego:

Hopper Biofluid è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature azicardali adeguate per ben colpire le infestanti da conflattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

Le quantità di Hopper Biofluid necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo

graminaces non acceptite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 Uha graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di aftezza: 2-3 Uha

- Rovo in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum helepense), Riso Selvatico (Leersia oryroides), Stappione (Cirsium arvensis), Tarassaco comune (Taraxacum officinale), Piantagine (Plantago spp) contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Romice (Rumex spp): 4-5 Uha
 - (Rubus spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica urens), Sparganio (Sparganium erectum), Tifa (Typha): 5,5-8 Una contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paospalo (Paspalum distichum), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Felce (Pteris spp), Cipero
 - (Cyperus rotundes), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 Uha
 - contro Convolvolo (Valystega sepium), Aristolochia (Aristolochia spp), Clematide (Clematis spp); 9-12 Una

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Su annuali e bienni: 1-1,5 litri Su perenni: 2-3 litri

Hopper Biofluid in autumno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, e Rovo impiegare in primavera successiva ritrattare Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna eventuali ricacci per completare l'eradicazione. organi di riserva perennanti negli

Compatbilità: non impiegare con prodotti a reazione afcalina

Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acque molto dure usare un tamponante;
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piarite;
 impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento. Effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;
- allo scopo di rimuovece gli eventuali residui; con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un
 - eventuale trapianto delle piantine.

AVVERTENZA:

- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame,
- assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature,
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;
 - le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.
- Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUPFERSOL* 40

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro

Polvere bagnabile

KUPFERSOL 40 Composizione:

Rame metallo(sottoforma di ossicloruro)..g 40

Coadiuvanti q b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. – Adria Cavanella Po (RO)

Taglie autorizzate: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statouri: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darmo epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Il KUPFERSOL 40 è un formulato in polvere bagnabile che per l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con

battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale. VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO, PERO: 800-1000 g/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siningae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco 250-300 g/hl, intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Contro Pirytophtora cactorum 500 g/hl, applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire coni anno in mimavera ed alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: 300-400 g/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente 350 g/hl.

ALBICOCCO, SUSINO: 800 g/hl contro Corineo, Monilia, Cytospora leucostoma. Intervenire

PESCO, NETTARINE: 800 g/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

300 g/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. 800-1000 g/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare 300 g/hl MANDORLO: 800 g/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie,

all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

manterata in dose.

AGRUMI: 400-500 g/hl contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: 400-500 g/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NESPOLO: 400 g/hl contro la Ticchiolatura.

PATATA: 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: 400 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

500-600 g/hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) interve ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: 4-5 Kg/ha contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di

FAGIOLO, PISELLO: 400 g/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: 400 g/hl contro

Peronospora e Alternaria. 600 g/hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: 400 g/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per

lo sviluppo della malattia. SEDANO, FINOCCHIO: 300-400 g/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare

SELDATO, PROCECHIO: 300-400 g/ni contro Septoria, Cercospora e resultespua i manace secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: 350 g/nl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: 350 g/nl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE, ANGURIA: 400 g/nl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA, AGLIO: 400 g/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO: 350 g/hl contro Peronospora ed Alternaria con

interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: 5 Kg/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di

NISO: 5 Kg/na contro le Algie verti, intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo si soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: 250-350 g/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: 250-350 g/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: 350 g/hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare

prima della comparsa della malattia.

SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 350 per q.le acqua, con

trattamenti preventivi.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, R.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) è Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard) è Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard) è Canada de Canada d cupro-sensibile. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

KUPFERSOL* 40

a base di Rame sottoforma di ossicloruro Polvere bagnabile

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro)...g 40 Coadiuvanti q b. ag 100

Irritante per gli occhi. Può provocare ensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano



Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Adria Cavanella Po (RO)

Taglie autorizzate: 100 g

Registrazione n. del Ministero della Sanità Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

IRRITANTE

MANATANE 80

Fungicida organico persistente

Polvere bagnabile

MANATANE 80

Composizione:

MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

ELF Atochem Agri S.A. - Vaas (Francia)

ELF Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)

Rohm and Haas France S.A. - Lauterbourg (France)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Samechem (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa

Taglie autorizzate:

1 - 10 - 25 Kg.

Registrazione nº 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZONI PER IL MEDICO

Strtomt: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intersa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

- Vite: per peronospora 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foelie.
- Pomacee: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Glomerella.
- Pomodoro solo fino alla prima floritura: 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.
- Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/qle di seme; harbabietola e sementi orticole: 250-300 g/qle di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phoma Betze, Rhizoctonia solzni, Cercospora Beticola.
- Ptoppo: per marssonina, tiechiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 ami; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 ami.
- Orzo, avena, frumento e segale: 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporum secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp.
- Garofano in campo: 200-300 g per ruggine.
- Tabacco: per peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g. in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Orzo, avenn, frumento e segale: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. Possodoro: solo fino alla prima fioritura.

Modalita d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Fitotoasicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Sana Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzata, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle muove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIFFUSO NELL'AMBIENTE.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IDONE. - DE

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro la muffa grigia, la scierotinia ed oltri patogeni di numerose colture Granuli Idrodispersibili

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Coformulanti q. b. a.g......100 g.....75

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano Dow AgroSclences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI) Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO) COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)

0,1-0,2-0,5-1-5-10 Kg Taglie autorizzate:

STI-Solfoteculca Italiana Spa · Via Torricelli,2 · COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 9789 del 30.10.1998 del Ministero della Sanità.

NORME DI SICUREZZA

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, Non operare contro vento. caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Sintomi nell'animale da esperimento

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Fungicida attivo nei confronti della Botrytis cincrea, della Sclerotinia od altri funghi che colpiscopo le colture.

raccolto. In anni normali sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Ricaling Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. 100 per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: a fine ffortura, alla pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura e tre settimane prima del VITE: per combattere la Muffa grigia (Botrytis cinerea): trattamenti a g. 65.

FRAGOLA: per combattere la Muffa grigia: g. 50-65 per 100 lt di acqua trattardo: a inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, ed alla sfloritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: per combattere la Muffa grigia g. 50-55 per 100 lt di acqua a partire dalla floritura del primo palco floreale e ripetendoli ogni 15 giorni.

1,5/Hs, dopo il superamento della crisi di trapianto; ripetere ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorte LATTUGA, INDIVIA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg.1particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente moccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione. TABACCO: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg 1-1,5/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE; Concia (per combattere la Sclerotinia) g. 65-130 per 100 Kg di semi. Trattamenti alla parte aera (per combattero la Botrytis cinerea e Sclerotinia); g. 65 per 100 l di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

Botrytis intervenire alla dose di 25-50 g per 100 l di acqua nei periodi di FLORRALI: in serra ed in campo (escluso il ciclamino): a) per combattere la maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11 giorni, b) per combattere la Rhizoctonia e Sclerotinia: 265g/100mq superficie, dopo la crisi di trapianto, in 500-1000 litri di acqua.

Marciumo dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro il Marciume bruno (Monilia): del bottone floreale e la piena floritura, alla dose di 100-135 g di prodotto per 100 di acqua, Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 l di acqua, 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-135 di prodotto ogni 100 l di acqua. MANDORLO; contro il Marciume bruno (Monilia); Marciume dei fiori:

Sciercinia, tratamenti alla parte arrea: 50-65 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo di azione. Non effettuare più di tre interventi per combattore la Muffa PEPERONE E MELANZANA: por

(GLIO: per combattere la Botrytis spp. e Scierotium cepivorum: trattamenti illa parte serea alla dose di 65-130 g per 100 l di acqua a partire dalla prima compara dei sintomi e sino alla 4º foglia

CIPOLLAs per combettere la Botrysia spp. trattamento alla parte acrea: 65-100 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, 1 partire dalla comparsa dei sintotni e sino alla 4º foglia.

COLZA: per combattere la Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio cinerea e combattere la Botrytis CETRIOLO e FAGIOLINO: per floritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

Scierotinia scierotionum: trattamenti alla parte astesa alla dose di 65-100 g per 1001 di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: per combattere la Muffà grigia e Solerotinia: trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-65 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

PERO: per combattere la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni in furzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate in caso di NOCCIOLO: per combattere il Marciume bruno: applicare 50-65 g per 100 i di acqua in proasimità dell'allegagione.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residuati dalla somina non devono essero destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono easere oaservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

uso del prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb,

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci a reazione poutra Pitotossicità: sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cutlivara, à consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Intervallo di steurezza: sospendere i trattamenti 45 gg. prima del raccolto per colza, 21 gg. per vite, susino, girasole, 14 gg. pesco, pero, fragola, cetriolo, pornodoro, peperone, actinidia, melanzana, lattuga, indivia, fagiolino, albicocco.

픙

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darmi alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOTAR.

Anticrittogamico

Granuli idrodispersibili (WDG)

NOTAR

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fiumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

UCB - Gent (Belgio)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

- Cancri rameali (Nectria): 150-200 g/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.
- Ticchiolatura ed Alternaria: 50-80 g/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monillia: 130-150 g/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gennne, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- Pozzodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia
 65-85 g/hl nei trattamenti in semenzaio:
- 150-200 g/hl = 1,5-2 kg/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria: 200-230 g/hl con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).
- Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: 160-200 g/hl (con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- Sedano: contro septoria, rizoctonia, cercospora e selerotinia: 200-270 g/hl (massimo di 2 kg di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo e fagiolino (in pieno campo): contro vaiolaura, muffa grigia: 160-200 g/hl (massimo di 1,9 kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 130-200 g/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore piu delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta per susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOTAR. FLOWABLE

Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

NOTAR FLOWABLE

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne

fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda)

S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)

Ind. Chin. Cofforo S.p.o. - Aprillo (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Taglie autorizzate: 1-5 Etri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirai di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statozal: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Autiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Cki impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta_

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Cancri rameali (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme. Ticchiolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire piu di 4 interventi all'anno). Bolla, Corinco, Cancri ramo 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia 100-130 mi/hi nei trattamenti in nemenzato, 250-300 mi/hi = 2,5-3 litri/ha nei trattamenti ia piezo cazapo ed in

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).
- Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, chadosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- Sedeno: contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo, fagiolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 ml/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni tattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotosiccità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NURELLE

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

CONCENTRATO EMULSIONABILE

NURBLIED

Composizione

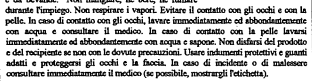
Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l) Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare



NOCIVO

Dow AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chica. Cofforo S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

glie autorizzate:

0,5 - 1 Etro

Registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattazi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 45,37%; CIPERMETRINA pura 4,54%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Simomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali.

diarrea. Broncospasmo, vipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miozi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terunia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua

PESCO: Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 mi, Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

PERO, MELO: Pallin: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3º trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 mi/hi.

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillomizatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 mi/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Nottne: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cossida: 700-800 ml/ha

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi:60-80 ml. Mosca biznen:60-80 ml. Nottne, tripidi:80-100 ml MAIS: Afidi: 60-80 ml. Pirnlide: 80-100 ml

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Criptorrinco: 80-120 ml

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NURELLE. 10

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Olivicoltura, Cerealicoltura, fragola, vivai.

Liquido emulsionabile

NURELLE 10

Composizione:

Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: NURELLE 10 è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml.- 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata.- 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello. pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Fiori e vival la campo (è victato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Arancio e Limoni: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50 75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha.

Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda. Criptorrinco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

Compatibilità: NURELLE 10 è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta per pisello, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 GIORNI per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 GIORNI per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais; 42 GIORNI per frumento; 60 GIORNI per tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOCIVO

ORBIT.

Insetticida a vasto spettro d'azione

Concentrato emulsionabile

ORBIT

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g. 20,12 (= 200 g/l) Cipermetrina pura g. 2,01 (=20g/l) Coformulanti q.b. a g. 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiunare durante

l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 9698 del 28/07/1998 del Ministero della Sanità.

Partita nº

Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorgirifos-caetile:

Sintomi: colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi minerarialei (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione brunchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostanto). Sintomi relectificati (incostanto). Sintomi relectificati (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipertaetrias:

Statouni: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Statouni n enrico del SNC: tremori, comvulsioni, stassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosae, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatementi: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesco: Afidi (su foglie non accartocciste): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mnis: Afidi: 140-160 ml; Piralide: 160-200 ml.

Ortraggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora:160-200 ml: Nottue (allo scoperto):160-200 ml; Mosca bianca:140-160 ml; Afidi:140-160 ml; Cavolaia, tripidi, Piralide:160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml; Saperda, Criptorrinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria: 200 ml

Compatibilità: ORBIT è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per tiva e mais

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IRRITANTE

RELDAN_® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 2015! Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila) Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neamidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

RELDAN 22_®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

IRRITANTE

RELDAN_® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

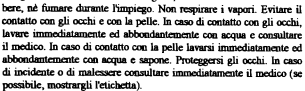
Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcusm, Aonidiella aurantii).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 15-20 ml/m² oppure 15-20 ml/10 litri, contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 20 ml/10 litri contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitosarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aurile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

RELDAN_® 42, 5 EC

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 42,5 EC

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 42,5 (= 501 g/l) Coformulanti q.b.a g100,0

Contiene: 1,1,1 Tricloroetano

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Diachem Spa - Albano S. Alessandro (BG)

Baslini Spa - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n.7134 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

Partita nº Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

RELDAN 42,5 EC è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, ingestione ed azione di vapore, è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo necessità.

Dosi d'impiego (per 100 litri di acqua)

Melo, pero, pesco ed arancio:

100 ml contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia).

100-120 ml contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytilicoccus, Chrisomphalus, Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100 ml contro tignola dell uva (Clysia, Lobesia).

Fragola: 130-180 ml contro Frankliniella o., nottue, afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 0,700-1 litro per ettaro contro nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais (in campo): 130 ml contro Piralide (Ostrinia), notue (Agrotis) ed elateridi.

Pioppo: 200-250 ml contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 100 ml contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilita: RELDAN 42,5 EC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra germaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANOMYL

Insetticida liquido

LIQUIDO SOLUBILE

SANOMYI.

Composizione:

Metomil puro g 18,4 (= 195 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestone.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori

dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

MOLTO

TOSSICO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

possibile, mostrargli l'atichetta).

SCAM S.r.L - Via Bellaria, 164 - Modena

Sanachem (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa

0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. 9255 del 12/06/1997 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarialei: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controledicationi: Ossime

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito al personale qualifiato munito del patentino di cui all'rat. 23 del DPR 3 Agosto 1968, N. 1255

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il Sanomyl è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione contro: Lepidotteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri. Possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distaza dalla raccolta.

Dosi e modalita d'impiego:

Melo e pero: contro afidi, larve al 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, le larve dei ricamatori quali pandemis, eulia, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulana, cacoecia padana, orgya antigua: alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

Drupacee (pesca, susino, ciliegio, albácocco) e mandorio: contro cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia: ml 200 per hl di acqua.

Vite: contro Tignola, Tignoletta e afidi alla dose di ml 200-250 per hi di acqua.

Agrumi, Olivo: contro Cocciniglia mezzograno di pepe (saissetia oleae) e le cocciniglie in genere alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

Pomodoro, melanzana, peperone: contro nottue, alcurodidi, cavolaia, afidi: alla dose di mi 200 per hi di acqua.

Cucurbitacee: contro afidi, nottue, alcurodidi: alla dose di ml 200 per hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, Altica, Cleono e Nottue alla dose di l 2,5/ha in 750-1000 l di acqua.

Cavoli, lattuga: contro nottue, cavolaie, afidi alla dose di ml 200 per hl di acqua.

Fagiolo, pisello: contro larve di lepidotteri, alla dose di ml 200 per hl di acqua.

Tabacco, piante ornamentali e floreali (solo in pieno campo): contro nottue, tortricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotteri alla dose di ml 200-250 per hl di

Pioppo: contro afidi e lepidotteri alla dose di ml 400-600 per hl di acqua.

Compatibilità: il Sanomyl non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per la lattuga, 10 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

SONIC*

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Acquaq.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati.
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

<u>Taglic autorizzate</u>: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 3000 ml

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consulture un centro antiveleni.

NOCIVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

SONIC controlla l'oidio delle vite (Uncinula necator), e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea).

Modelità d'applicazione:

Vite da tavola: implegare SONIC alla dose di 25-30 mJ/hl, iniziando i tratamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SONIC alla dose di 35-40 mJ/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare SONIC alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SONIC alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Melone, angurla, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.
Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di SONIC.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL!AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SONIC*

FUNGICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:				
Quinoxyfen	18,05 % (= 200 g/l)			
Fenarimol	5,42 % (= 60 g/l)			
Coformulanti e solventi	11,47 %			
Acquaq.b. a g 100				

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n.	 del	del Ministero della Sanità.
Partita n	Data di scade:	nza·

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

TIMBREL. EV

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Erbicida

Concentrato emulsionabile

e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'arich ett.)

IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
L.J.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: per Triclopir non provocare il vomito Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: TIMBREL EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacce, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ottica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), comiolo (Comus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhannus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgoociolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare TIMBREL EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacce e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate.

Intervallo di sicurezza: ----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

TIMBREL* EV

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)
L.L.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

TORDON 22K

Diserbante sistemico liquido specifico contro infestanti arbustive, combatte altresì dicotiledoni annue e perenni e pteridofite (felci).

TORDON 22K

Composizione:

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246g/l) Coformulanti q.b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare



il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Midland - Michigan (USA)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila) Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

L.L.F.A. S.r.L – Isola Vicentina (VI) L.L.F.A. S.r.L – Vigonovo (VE)

IMC Limited - Malta

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n.2029 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terania: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tordon 22K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- spettro d'azione:
 - efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
 - attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni (romici, cardi, ferule, convolvoli, poligoni, cisti);
 - efficacia contro le pteridofite (felci).

Tordon 22K trova impiego:

- per il diserbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);
- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti,
- per il disboscamento;
- per una manutenzione delle fasce antincendio;
- per manutenzione linee elettriche;
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli.

Dosi d'impieso:

Contro infestanti erbacee: trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri di Tordon 22K/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), trattamenti localizzati: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante.

Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

Preparazione della soluzione:

La soluzione di Tordon 22K si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria.

Epoca di trattamento

I trattamenti con Tordon 22K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della primavera al tardo auturmo). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di Tordon 22K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

Compatibilità

Può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso comune.

Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono utlilizzate per i trattamenti con Tordon 22K non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia delle sopraccitate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la soluzione lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale.

Avvertenza: divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

TORDON* 22K

Diserbante sistemico liquido specifico contro infestanti arbustive, combatte altresì dicotiledoni annue e perenni e pteridofite (felci).

Composizione:

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano



Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Midland - Michigan (USA)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Althaller Italia S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)

L.LF.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

IMC Limited - Malta

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 litri

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ZERGAN. EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

ZERGAN EV

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l)

(sottoforma di 1-metileptil estere) Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)

(sottoforma di sale trietilamminico)

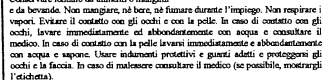
Coformulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi



IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. China. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)

L.LF.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI-Solfotecesica Italiana Spa - Torrezieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglic autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per Il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresteie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica.

Controladicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Selvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: ZERGAN EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacce, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestrarti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Unica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbantive e legasse: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), comiolo (Comus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), primo (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), aambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a spocciolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare ZERGAN EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rierstrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divicto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotoesichià: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacce e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: ----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONUN FORMATO RIDOTTO

ZERGAN* EV

ERBICTDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trictilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)
L.L.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)
L.L.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

™ Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

BENAZIM®

Polvere bagnabile - Fungicida organico, sistemico per la lotta preventiva e curativa in frutticoltura, viticoltura e concia delle sementi di cereali e del riso.

BENAZIM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbondazim p.a. puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

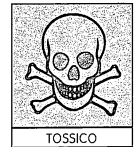
Possibilita' di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi c con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 6691 del 24.04.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetileolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BENAZIM e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite, e per la concia delle sementi di cercali e del riso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono ad ettolitro di acqua a meno che sia indicato diversamente.

Melo e pero (Ticchiolatura, Oidio, Glocosporium): trattamenti pre-fiorali 80-100 g, trattamenti post-fiorali 50-60 g. Ripetere i trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile, poi aumentare gli intervalli. Impiegare il prodotti on miscela con dosi opportune di altri prodotti antiticchiolatura (quali Mancozeb e Dodina). Trattamenti curativi entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti.

Contro Glocosporium e Botrytis (malattic della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 80 g (nel caso di varieta' sensibili si consiglia di aumentare la dose a 120 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,12-0,16% (120-160 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. Tali ambienti devono essere preventivamente autorizzati dalla autorita' sanitaria. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica), oppure diluita (sd es. 1 a 100) prima del suo scarico dalle vasche.

Pesco, susino, albicocco, nettarine, mandorlo: contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 120 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

Contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 80-90 g

Contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 80-90 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Nocciolo: contro Glocosporium, trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie con 100 g.

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 80 g subito prima della fioritura per le varieta' sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 4 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 10 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 80 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENAZIM non ha effetti nocivi sulla fermentazione

.Concia sementi di cereali: per prevenire malattie trasmesse da seme quali Caric e Carbone 150 g per quintale di semente

Riso: per la concia, contro Fusarium, 150 g per quintale di semente.

Altra taglia autorizzata: kg 5

® Marchio registrato DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENAZIM in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENAZIM. Pertanto o si usi BENAZIM alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENAZIM con tale fungicida. Nelle zone o localita' ove gia' rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENAZIM non e' compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole e viticole. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli asi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

BENLATE®

Polvere bagnabile - Fungicida BENLATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Benomil puro g 50

Ingredienti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Possibilita' di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

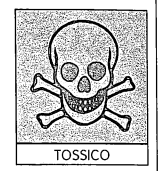
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Toglieri di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS TIALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS TIALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12

Registrazione n. 1086 del 14.10.1972 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamunato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENLATE e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacce, vite, frumento, orzo (solo per la concia delle sementi), nocciolo, mandorlo.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua. Frumento: contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di manob o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorlo: contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

Nocciolo: contro Glocosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

Pesco, susino, albicocco, nettarine:
- contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; - contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattic da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Pomacee (melo e pero):contro Glocosporium e Botrytis (malattic della conservazione): a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varieta' particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. L'impiego in postraccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorita' Sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

- contro Ticchiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettivita' della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatura (quali mancozeb, dodina)

varieta' sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A.-Stabilimento di Cernay (Francia) RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ) E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA) CHINOIN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bányalég u. 2 (Ungheria) CHEMCOPACK n.v. - Basikensstraat 5 - B-9140 ZELE (Belgio) LABORATOIRE VARENNE - Rue du Chateau, 60126 Rivecourt (France) Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5

- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm. continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o localita' ove gia' si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconaiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENLATE c' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

CRITTOZEB®4/40 COMBI

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

CRITTOZEB® 4/40 COMBI

^aMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 3546 del 20.02.1980

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Milano, Via Pontaccio 10

COMPOSIZIONE

 Cimoxanil puro
 g. 4

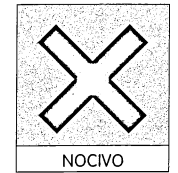
 Zineb puro
 g. 40

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

Distribuito da:



Industrie Chimiche (Caffaro S.p.A.



Partita nº.....

Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le potverti. Evitare il contatto con già occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Zineb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II CRITTOZEB 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE e del TABACCO. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui lo Zineb possiede una più lunga persistenza, mentre il CIMOXANIL è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foolie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la peronospora della Vite : il prodotto si impiega alla dose di 200-300 g in 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni. In casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

Contro la peronospora del tabacco la dose è di 300-350 g/hl. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRITTOZEB 4/40 COMBI in miscela con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

1410 36061,68

CRITTOZEB[®]7/64

(POLVERE BAGNABILE)

CRITTOZEB® 7/64

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 3544 del 20.02.1980 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da:



Industrie Chimiche : Caffaro S.p.A.



Partita nº.....

li contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 7%, Zineb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANII. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'Impiego può causare congiuntivite, rintte, nonchè irritazione della gola e della cutte. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa patiido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOZEB 7/64 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE e del TABACCO. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui lo Zineb possiede una più lunga persistenza, mentre il CIMOXANIL è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la peronospora della Vite: il prodotto si impiega alla dose di 150-180 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni. In casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni. Contro la peronospora del Tabacco la dose d'impiego è di 180-200 g/hl, oppure 2,5-3,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRITTOZEB 7/64 in miscela con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

NOCIVO

CURZATE® Z

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite e tabacco.

CURZATE Z

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4

Zineb puro g 40

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: E. I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) – Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione N. 3925 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII. 4% e ZINEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti. sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE Z e' un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e del tabacco. Il CURZATE Z agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo delle zoospore germinanti.

Il CURZATE Z puo' essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione in quanto non e' fitotossico e non causa riduzioni o rallentamenti vegetativi.

Dosi - Epoche - Modalita' di împiego

Peronospora della vite: usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il CURZATE Z puo' essere impiegato sia a calendario fisso che seguendo il periodo di incubazione della Peronospora.

Peronospora del tabacco: usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Su varieta' particolarmente sensibili e in annate particolarmente favorevoli alla malattia si consiglia di applicare la dose piu' alta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di CURZATE Z in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO

-Divieto d'impiego in serra.

-Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il CURZATE Z e' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE Z in asociazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato E.1 DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

NOCIVO

CURZATE® ZIN

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite e tabacco.

CURZATE ZIN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 7

Zineb puro g 63.96

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Imitante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: E. I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) – Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione N. 3531 del 20.02.1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 7% e ZINEB 63.96% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito. sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE ZIN e' un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e del tabacco. Il CURZATE ZIN agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo delle zoospore germinanti.

Il CURZATE Z puo' essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione in quanto non e' fitotossico e non causa riduzioni o rallentamenti vegetativi.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Peronospora della vite: usare 150-180 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il CURZATE ZIN puo' essere impiegato sia a calendario fisso che seguendo il periodo di incubazione della Peronospora.

Peronospora del tabacco: usare 180-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Su varieta' particolarmente sensibili e in annate particolarmente favorevoli alla malattia si consiglia di applicare la dose piu' alta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di CURZATE ZIN in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO

- -Divieto d'impiego in serra.
- -Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA

Il CURZATE ZIN e' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE ZIN in asociazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato E.1 DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

DANCEL

SOSPENSIONE CONCENTRATA – Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco), orticoltura (sedano, patata, pomodoro, fagioli, pisello, cetriolo, melone, cocomero, cipolla), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio. Iris, zinnia) in pieno campo.

DANCEL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortalonil puro g 40 (= 500 g/l)

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NOCIVO

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. – Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione N. 5735 del 27.01.1984 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimita' dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante ocukare con possibile opacita' corneale. Sensibilizzante. Puo' provocare danni renali ed atassia. Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DANCEL e' un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere diverse malattie delle piante coltivate come Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Cercospora, Ruggine, Marciume bruno, Alternariosi, Nerume, Septoriosi, Cladosporiosi, Bolla, Vaiolatura, Antracnosi, Marciume dei frutti, Fusariosi, Moniliosi, Cancro dei rami delle drupacee, Rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resistente al dilavamento, assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Melo e Pero: 1.2-2 l/ha. Contro Ticchiolatura e Alternaria del pero intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

Pesco: 1.6-2 l'ha. Contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloesporium, Penicillium intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

Sedano: 2-3 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessita'.

Patata: 2-3 l/ha. Contro Peronospora e Alternaria intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessita'.

Pomodoro: 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti a intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Fagioli e Pisello: 2-2.4 l/ha. Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere in caso di necessita'. Su entrambe le colture effettuare al massimo 2 trattamenti, fino alla fioritura.

Cucurbitacee (cetrioli, melone, cocomero) : 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla : 2-3 l/ha. Contro Peronospora e Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo in caso di necessita.

Altra Officina: SBA - Stabilimento di Ougree (Belgio)

Altra Taglia : litri 10

Piante ornamentali e floricole in pieno campo (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia): 200-250 ml/hl. Contro Peronospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessita'. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilita' varietale prima di trattare tutta la superficie. Sulle piante di difficile bagnabilita' e' consigliabile l'aggiunta di ml 30 per 100 litri d'acqua di TREND alla poltiglia.

AVVERTENZA: Osservare, dopo il trattamento i seguenti tempi di rientro: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' provocare fenomeni di rugginosita' su alcune varieta' di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore piu' delicate e' consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata, 21 giorni prima della raccolta su pomacee e drupacee.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DANCEL 50

SOSPENSIONE CONCENTRATA – Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco), orticoltura (sedano, patata, pomodoro, fagioli, pisello, cetriolo, melone, cocomero, cipolla), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio. Iris, zinnia) in pieno campo.

DANCEL 50 COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortalonil puro g 50 (= 625 g/l)

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione e contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

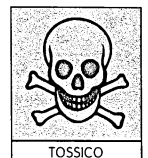
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. – Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione N. 6732 del 04.06.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimita' dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante ocukare con possibile opacita' corneale. Sensibilizzante. Puo' provocare danni renali ed atassia. Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il DANCEL 50 e' un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere diverse malattie delle piante coltivate come Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Cercospora, Ruggine, Marciume Duno, Alternariosi, Nerume, Septoriosi, Cladosporiosi, Bolla, Vaiolatura, Antracnosi, Marciume dei frutti, Fusariosi, Moniliosi, Cancro dei rami delle drupacee, Rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resistente al dilavamento, assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Melo e Pero: 1-1.6 l/ha. Contro Ticchiolatura e Alternaria del pero intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

Pesco: 1.3-1.6 l/ha. Contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloesporium, Penicillium intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

Sedano: 1.6-2.4 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessita'.

Patata: 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora e Alternaria intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessita'.

Pomodoro: 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti a intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Fagioli e Pisello: 1.6-1.9 l/ha. Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere in caso di necessita'. Su entrambe le colture effettuare al massimo 2 trattamenti, fino alla fioritura.

Cucurbitacee (cetrioli, melone, cocomero): 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla: 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora e Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo in caso di necessita'.

Piante ornamentali e floricole in pieno campo (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia): 125-200 ml/hl. Contro Peronospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessita'. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di casonibilita' varietale prima di trattare tutta la superficie. Sulle piante di difficile bagnabilita' e' consigliabile l'aggiunta di ml 30 per 100 litri d'acqua di TREND alla poltiglia.

AVVERTENZA: Osservare, dopo il trattamento i seguenti tempi di rientro: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ'

Il prodotto puo' provocare fenomeni di rugginosita' su alcune varieta' di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore piu' delicate e' consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata, 21 giorni prima della raccolta su pomacee e drupacee.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre Taglie autorizzate : litri 5 - 10

DELSENE® 50 DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Fungicida

DELSENE 75 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim p.a. puro g 50

Ingredienti inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Possibilita' di effetti irreversibili. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

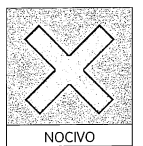
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' here, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 8410 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il DELSENE 50 DF e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite, frumento, colture floreali ed ornamentali.

Dost - Epoche - Modalita' di impiego Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Pomacee (melo e pero) : contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pro-raccolta: 80 g (nel caso di varieta particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 120 g).
b) Trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,25 % (250 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in

ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorita' Sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della Legge 283/1962.
Contro Ticchiolatura ed Oidio trattamenti con 80 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettivita' della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolattura (quali

Mancozeb, Dodina).

Pesco, Susino, Albicocco, Nettarine: contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 120 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti con 80-90 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni

Nocciolo: contro Glocosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie con 120 g.

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 80 g subito prima della fioritura per le varieta' sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 80 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il DELSENE 50 DF non ha effetti nocivi sulla fermentazione

Aglio (concia sementi): contro Penicillium, Fusarium, Scleoritinia, immergere i bulbi per 15-20 minuti in una soluzione contenente 250-300 g di DELSENE 50 DF per 100 litri d'acqua; oppure per la concia a secco 450-500 g di prodotto per quintale di bulbilli. Contro Botrytis, trattamenti con 80-90 g.

Cipolla (concia sementi): contro Solerotinia, Botrytis, vedere indicazioni per aglio.

Pateta: contro Fusarium, Cancrena, Rizoctonia, Rogna, immersione per 1-4 minuti dei tuberi in una soluzione di 300-450 g di DELSENE 50 DF per 100 litri d'acqua, da effettuare dono la Framento: contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi, trattamenti con 450-500 g/ha di DELSENE 50 DF, distribuiti con 5-8 hl di acqua, intervenendo all'inizio della levata e

all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 250 g per quintale di semente.

Colture Soreali

Crisantemo: contro Botrytis e Septoria trattamenti con 80 g ogni 15 giorni sulla vegetazione. Contro Tracheomicosi (Verticillosi e Fusariosi) trattamenti con 3 g/mq; innaffiare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

Seminate copo: Implianto estruturanto 25 transferior accessor and to 10 security of the Carofiano: contro Fisioforosi, trattamento al terreno con 1-2 g di DELSENE 50 DF in 10 litri di acqua per mq e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione gia' in atto effettuare, al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con 5 g di DELSENE 50 DF in 10 litri di acqua per mq. facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con ladose di 2 g in 10 litri di acqua per mq. Contro Fusarium e Verticillium, trattare con 2-3 g di DELSENE 50 DF per mq con le stesse modalita' applicative descritte per la Phialophora. "

Gladiolo e Bulbose (quali nulipani, gigli, fresie): contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di 200 g di

DELSENE 50 DF per 100 litri di acqua.

Rose: contro Oidio e "Black Spot", trattamenti con 80-90 g ai primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7-12 giorni (usare la dose piu' alta e l'intervallo piu' ravvicinato in caso di varieta'

particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole).

Colture ornamentali

Cipresso: contro Cancro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 90 g.

Cipressi: contro Ceratico (contro Ceratico), summer de l'acceptation de l'

zione delle sementi conciste non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici e nocivi. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di DELSENE 50 DF in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente DELSENE 50 DF.

Pertanto in tali circostanze o si usi DELSENE 50 DF, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti DELSENE 50 DF con tale fungicida. Nelle zone o localita' ove gia' si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il DELSENE 50 DF e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti. INTERVALLO DI SICUREZZA

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospendere i trattamenti 15 gioral prima della raccolta delle colture frutticole (melo, pero e drapacce) e viticole, e 30 giorni prima della raccolta del frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto o' responsabile degli eventuali danni che postono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

Altra taglia autorizzata: kg 1 - 5

DELSENE® 75 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

DELSENE 75 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim p.a. puro g 75

Ingredienti inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCINO

Possibilita' di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occlui e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7415 del 18.02.1988 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0.2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DELSENE 75 WP e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite e frumento.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Aglio: trattamento dei bulbi da propagazione contro Penicillium, Fusarium, Scleoritinia, immergere i bulbi per 15-20 minuti in una soluzione contenente 150-200 g di DELSENE 75 WP per 100 litri d'acqua; oppure per la concia a secco 300-350 g di prodotto per quintale di bulbilli. Contro Botrytis, trattamenti con 50-60 g.

Cipolla: contro Sclerotinia, Botrytis, vedere indicazioni per aglio.

Frumento: contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi, trattamenti con 300-350 g/ha di DELSENE 75 WP, distribuiti con 5-8 hl di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb), per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 150 g per quintale di semente.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorio: contro Monilia, 2-3 trattamenti con 80 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 90-120 g in miscela

Nocciolo: contro Glocosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie con 80 g.

Patata: trattamento dei tuberi da propagazione contro Fusarium, Cancrena, Rizoctonia, Rogna, immersione per 1-4 minuti dei tuberi in una soluzione di 200-300 g di DELSENE 75 WP per 100 litri d'acqua, da effettuare dopo la raccolta (prima dell'immagazzinamento) e nei giorni che precedono la semina.

Pesco, Susino, Albicocco, Nettarine: contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 80 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti con 50-60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Melo e pero: contro Giocosporium e Botrytis (malattie della conservazione):
a) trattamenti di pre-raccolta: 50 g (nel caso di varieta particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 80 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15 % (150 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorita' Sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della Legge 283/1962.

Contro Ticchiolatura ed Oidio trattamenti con 50 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettivitat della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolattura (quali Mancozeb, Dodina).

Riso: per la concia (contro Fusarium), 150 g per quintale di semente.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 50 g subito prima della fioritura per le varieta' sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura Effettuare 5 o 6 trattementi fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 50 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il DELSENE 75 WP non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di DELSENE 75 WP in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente DELSENE 75 WP.

Pertanto in tali circostanze o si usi DELSENE 75 WP, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti DELSENE 75 WP con tale fungicida. Nelle zone o localita' ove gia' si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DELSENE 75 WP e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

ere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i tratta

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 gioral prima della raccolta delle colture frutticole (melo, pero e drupacee) e viticole, e 30 giorai prima della raccolta del frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono detivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

Altra taglia autorizzata: kg 0,5 - 1

Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (INC.)

DUASIL®

Polvere bagnabile - Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

DUASIL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicioruro) g 15

Zineb puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 1515 del 10.06.1974 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15% e ZINEB 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, covulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Dosi - Epoche d' impiego

Vite: contro la Peronospora prima della fioritura g 300; dopo la fioritura g 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Garofano: contro la Ruggine g 300-400.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA

Il DUASIL e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 2.5 - 5 - 10 - 20

ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, del mais, della vite, di alcune colture orticole e del pioppo

ETIFOS M

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro g 22,1 (= 225 g/l) Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio

10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida fosforganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolaizoni di Acari Tetranichidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesco: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia);

- ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: - ml 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticoltura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura: pomodoro, melanzana: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinotarsa).

Cerealicoltura: Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorrinco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida. in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

ETIFOS M e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire piu' di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Marchio registrato E.L. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

NOCIVO

POMONET

Polvere solubile - Insetticida - aficida per la lotta contro alcuni insetti.

POMONET

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro g 42.5

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.- Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 5136 del 22.12.1982 del Ministero della Sanita'

QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

POMONET e' un insetticida-aficida foforganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale. L'effetto e' molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Pomacee: contro Afidi e Orgya antiqua g 80 - 120; contro Carpocapsa

e Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis) g 120.

Effettuare massimo 2 trattamenti per stagione colturale.

Albicocco - Clliegio (trattamento in pre-fioritura): contro Afidi e Anarsia g 80 - 120.

Pesco - Susino - Mandorlo: contro Afidi e Orgya antiqua g 80 - 120; contro Anarsia e Ricamatrici g 120.

Su Pesco effettuare massomo 2 trattamenti per stagione colturale. Vite: contro Tignola e Cicalina g 80 - 120; contro Nottue g 120. Agrami: contro Afidi g 80 - 120; contro Cocciniglie g 100 - 120.

Olivo: contro Cocciniglie g 100 - 120.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80 - 120;

contro Tortricidi g 120.

Patata: contro Afidi g 80 - 120 (oppure kg 0.8 - 1.2 / ha). Garofano: in pieno campo contro la Bega verde g 120.

Dosi per ettaro:

Tabacco: contro l'Afide verde kg 0.8 - 1.2 / ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Mosca kg 0.8 - 1.2 / ha.; contro la

Mamestra kg 1.2 / ba

Mais: contro la Piralide kg 1.2 / ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

bene.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il POMONET e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture da frutto evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a piu' di 15 giomi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fioritura perche' tossico per gli insetti utili...

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per agrumi, susino, patata, tabacco e barbabietola da zucchero; 30 giorni per pomacee; 35 giorni per l'olivo; 40 giorni per il pesco; 45 giorni per la fragola; 50 giorni per mandorio e vite; 60 giorni per albicocco, ciliegio e mais.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

NOCIVO

SANORTO

SOSPENSIONE CONCENTRATA - Fungicida cupro-organico per la lotta a varie crittogame delle colture orticole e industriali.

SANORTO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortalomi puro g 20 (= 276 g/l)

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) g 20 (=276 g/l)

Coformulanti e solventi quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare il nebulizzato. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. – Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione N. 6733 del 04.06.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimita' dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 20% e RAME METALLO 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante ocukare con possibile opacita' corneale. Sensibilizzante. Puo' provocare danni renali ed atassia. Terapia: Sintomatica.

RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, covulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il SANORTO e' un fungicida composto da due principi attivi che assieme combattono con efficacia le sottoindicate crittogame delle colture orticole. Esso e' indicato per la lotta preventiva ed e' dotato di lunga nersistenza

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Impiegare il prodotto per combattere la Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine, Antracnosi, Aschochita, Ramulariosi e Cladosporiosi delle colture orticole alle dosi indicate:

Fagieli e Pisello : 2-2.5 Vha per un messimo di 2 <u>trattamenti da</u> effettuarsi prima della fioritura.

Sedano: 3 l'ha per un massimo di 3 trattamenti.

Cetriolo, melone, cocomero: 2.5-3 l/ha per un massimo di 3 trattamenti.

Patata: 2.5-3 l/ha per un massimo di 2 trattamenti.

Pomodoro: 2-3 l/ha per un massimo di 3 trattamenti in campo e 5 trattamenti in serra.

Cipolla: 2.5-3 l/ha per un massimo di 2 trattamenti.

Avvertenza: Osservare dopo il trattamento i seguenti tempi di rientro: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20

SIMERITERAX

GRANUGI IDRODISPERSIBILI (WDG) ; FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI.

SIACRIT® CX

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7009 del 17.03.1987

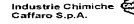
Titolare della Registrazione: DU PONT DE NEMOURS

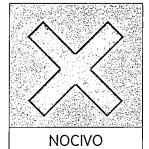
ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio, 10 Milano

COMPOSIZIONE Clorotalonii purog.		
Ciorotaionil purog.	35	
Cimoxanii purog.	4	
Coformutantiq.b. a g.	100	









Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); U.C.B. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utifizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Chrotalonii 35%; Cimoxanii 4% le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante ocutare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renoii ed atassia.

CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il SIACRIT CX è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

POMODORO (in campo ed in serra) - contro Peronospora (*Phytophtora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), *Botrytis cinerea*, Rhizoctonia spp. e Cladosporiosi (*Cladosporium futvum*): g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PATATA (in pieno campo) - contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis: g. 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PISELLO (in pieno campo) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): g. 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature). Effettuare al massimo due trattamenti, fino alla fioritura.

ROSA (in pieno campo ed in serra) - contro Peronospora, Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis, Ticchiolatura Antracnosi, ecc.: g. 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non accedere ai cempi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcatina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZE:

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti annui.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

1782 36348,453

SMERRE

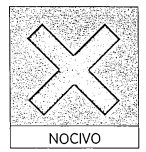
GRANUCHORODISPERSIBICI(WOG) FUNGICIDA ORGANICO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 7008 del 17.03.1987

Titolare della Registrazione : Du Pont De Nemours ttatiana S.p.A. - Via Pontaccio, 10 Milano

Distribuito da:





ossiclorum) Coformulanti____q.b. a g.

COMPOSIZIONE

Clorotatonil puro.

Il contendore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Rame metallico (sotto forma di

Cimoxană puro

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gent (Belgio); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -

20

27

San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inelazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munissi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aresti diversi da quelli adibiti ad eltre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORCIAZIONI PER IL MEDICO

Trettosi di associazione della seguenti sostanze attive: Clorotalonii 2015, Rame 27%, Cimozzni 2,5%, la quali, sepandamente, provocano i seguenti sintomi di

CLOROTALONIL. Sintomi: imitanto per la cuta e la mucasa dell'apparato respiratorio, initiante ocutare con possibilo opecità comeste. Sensibilizzante Può provoccre danni renali ed atassia.

RAME. Sintomi: donaturaziono delle profeine con tesioni o livello della mucose denno epstico o renelo o del SNC, emossi. Vombo con emissione di meteriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cofiche addominati, itiero emoltico, insulfacionza epotica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da nciezione del metallo, britante cutaneo ed ocutare.

CD/OXANIL Dariedo dell'Urea. Sintomi: durente l'impiego può ceusere congruntivite, rinito, nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può couscre gastroenterite, nausea, vornido e diarrea. Sono citati subditero ed

Terzoia: sintometica.

Avvertenza: consultere un Centro Antivelani.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di tre principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil, Cimoxanil e Rame. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno dalla vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il Rame allarga lo spettro del prodotto alla batteriosi, oltre a controllare numerose malattie fungine. SIACRIT TRE è attivo contro moltissimi funghi e batteri che colpiscono le piante orticole ed è dotato di azione acaro-frenante. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

POCCODORO (in campo ed in serra) - contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternario soloni), Septoriosi (Septorio lycopersici), Botrytis cinarea, Rhizoctonia spp., Cladosporiosi (Cledosporium fulvum) e Batteriosi: g. 450-500/100 I di acqua el manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge,

PATATA (in pieno campo) - contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solari), Botrytis e Batteriosi: g. 450-500/100 l di acqua al menifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PISELLO (in pieno campo) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uremycos spp.), Botrytis cineres, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. Peronospora (Poronospora spp.) e Batteriosi: g. 450-500/100 I di acqua al manifestarsi debe condizioni favorevoli (piogge, bagnature). Effettuare al

massimo due trattamenti, fino alla fioritura. ROSA (in pieno campo ed in sелта) - contro Peronospora, Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis, Ticchiolatura Antracnosi e Batteriosi: g. 450-500/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta AVVERTENZE-

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

1723 36355,424

IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

TRICARBASUI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Ę	
RBAS	
SAR.	
Ž	

COMPOSIZIONE	grammi di prodotto contengono	LIANTO TITE
COMPOS	100 gramm	CLIVET

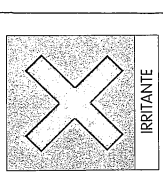
555 8 ZOLFO puro (esente da Selenio) 6 Coformulanti q.b. a ZINEB puro

친 은 路

RASI DI RISCHIO

Suò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. mitante per le vie respiratorie.

Evitare il contatto con gi ocohi e con la pelle. Non respirare le converi - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di noldente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargii l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano
ta alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né umare durante l'Implego – Conservare al riparo dall'umidità



ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione:

Bivio Aspro Z.1. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officine di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. BOX 6130 -- 3196 - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0310 del 16/02/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 -5 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in pogo fresco ed asclutfo, lontano dall'umidità e dal catore. In caso di malessere ricorrere al medico VORME DI SICUREZZZA. Non operate contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti, bevande rostrandogli questa etichetta. Durante II trattamento proteggensi le vie respiratorie (naso e bocca)

Effetto antabilge; si venilica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con talessa, vomito, sudorazzone, sete intersa, dolore precotdiale, tachicanta di vistore confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il visto de paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave fino ongiuntivite inttativa, sensibilizzazione, <u>apparato respiratorio, i</u>ntiazione delle prime vie aeree, broncopalta Ismatiforme, sensibilizzazione, <u>SNC</u>: atassia, cefatea, contustore, depressione, iporeflessia. NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: <u>out</u>e; entema, dematil, sensibilizzaziona; collasso ed alla perdita di coscienza

erapia; Sintomatica, Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni

comunemente l'agricoltore si trova ad affrontare contemporaneamente malattle dovute ad attacchi di mal bianco od oldio e peronospora, il TRICARBASUL, senza l'aggiunta di nessun prodotto, risolve contemporaneamente te malattie sopra menzionate stimolando l'accrescimento vegetativo e migliorando TRICARBASUL è un anticrittogamico complesso ad azione antioidica e antiperonosporica. l'aspetto delle foglle

MODALITA' DI IMPIEGO

II TRICARBASUL si Implega a dost che variano dallo 0,3% allo 0,1%. Si usino le dost più elevate nel trattamenti niziali e curattivi, le dosi minori per i trattamenti preventivi ed a fine stagione. VITE: per il controllo di peronospora, oidio, muffa grigia (Piasmopara viticola, Uncinula necator, Botrytis cinerea).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il TRICARBASUL è compatibile con tutti I più comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Si eviti di trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO É PERICOLOSO, Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli antimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

VONDEB 75% W.P. BIANCO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ONDEB 75% W.P. BIANCO COMPOSIZIONE

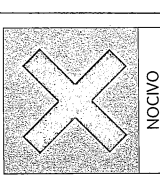
100 grammi di prodotto contengono: - ZINEB puro - Coformulanti q.b. a

100 6

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.

recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo
dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del consultare immediatamen-te il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione

Bivlo Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

produzione

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. BOX 6030 - 3196 - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0816 del 5/9/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 20

PARTITA N'

bevaride,o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto Conservare in luogo, fresco, ed asciutto, iontano dall'unidità e dal catore, in caso di malessere NORME DI SICUREZZA. Non operare contro vento Non contaminare attre colture, allmenti iconere al medico mostrandogli questa elichetta. Durante II trattamento proteggersi le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: <u>cute,</u> eritema, dermatiti, sensibilizzazione, <u>occhio,</u> conguntivite initativa, sensibilizzazione <u>apparato respiratono. Intaz</u>ione delle prime vie aeree proncopalia samáliforme sensibilizzazione. SNC atassia, ceralea, confusione, depressione

Effelto alidabise si verifica in Caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta bor inalisea avomito sudorazione, sele intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa verigini, ipolerisione, ordosialica, Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscilanza.

Terabla: Siniomalica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

dimostrato di possedere un'efficacia praticamente uguale, ma più pronta della Poltiglia Bordolese, senza deprimere, a differenza di questa, la vegetazione e lo sviluppo delle piante trattate che perciò si predisportanno a produzioni più elevate. Il VONDEB 75% W.P. BIANCO oltre che in viticoltura contro la Peronospora (Plasmopara viticola) si può usare sui garofani contro Antracnosi, Alternariosi, Peronospore, Ruggini e Sclerotinie. In tabacchicoltura contro la Peronospora tabacina II VONDEB 75% W.P. BIANCO è indicato per la lotta contro la Peronospora della vite verso cui ha

MODALITA' DI IMPIEGO

si impieghino 200 – 300 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Per la Peronospora, la Ruggine e l'Antracnosi del garofano: si impieghino 300 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Per la Peronospora della vite e del tabacco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

II VONDEB 75% W.P. BIANCO è miscelabile con tutti I più comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO É PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERS! SFUSO

VONDEB 75% W.P. BLU

FUNGICIDA IN POLERE BAGNABILE

/ONDEB 75% W.P. BLU

COMPOSIZIONE

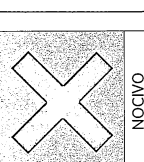
100 grammi di prodotto contengono: - ZINEB puro

Coformulanti q.b. a

100 5 5

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare al riparo
dall'umidità - - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle –
Non respirare le polveri – Non disfarsi del prodotto e del
recipiente se non con le devute precauzioni – Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamen-te il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

- 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione:

Officine di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. BOX 6030 - 3196 - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0815 del 5/9/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 20

NORME DESIGUREZZA: Non operate contro vento - Non contaminare altre collure, alimenti

ovanno comporto de de la compostation de la confectore utilizzare futfo il contenuto. Ediservare futfo il contenuto. Conservare fireflordo meso di malessere ricorrere al medico mostrandogi questa elichettà. Durante il trattamento proteggeral le vie respiratore

ponellessia.

<u>Efretionalia buse</u> stivietifică înceso di concomitarite o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con rivalizată avai sucrearizate a financia de confinata con rivalizată volui de confinată autorită NFORMÁZÍÓNI PER IL: MEDICO: Sintómi: <u>cuia</u>: entena, dermatti sensbilizzazione <u>(occino)</u> conglinityté intativa salvisbilizzazione <u>apparato respiratorio</u> intazione delle prime via aeree broncopalia asmatome, sensibilizzazione; <u>SNO</u>: atassia, ceraea: confusione, depressione prontassia; es sensibilizzazione; <u>SNO</u>: atassia, ceraea: confusione, depressione prontassia; es sensibilizzazione es sensibilizzazi

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: Sintomatica

CARATTERISTICHE

dimostrato di possedere un'efficacia praticamente uguale, ma più pronta della Portolese, senza deprimere, a differenza di questa, la vegetazione e lo sviluppo delle piante trattate che perciò si predisporranno a produzioni più elevate. Il VONDEB 75% W.P. BLU oltre che in viticoltura contro la Peronospora (Plasmopara viticola) si può usare sui garofani contro Antracnosi, Alternariosi, Peronospore, Ruggini e Sclerotinie. In tabacchicoltura contro la Peronospora tabacina 75% W.P. BLU è indicato per la lotta contro

MODALITA' DI IMPIEGO

Per la Peronospora della vite e del tabacco: si impieghino 200 – 300 g di prodotto per ettolitro d'acqua.

Per la Peronospora, la Ruggine e l'Antracnosi del garofano: si impieghino 300 g di prodotto per ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

II VONDEB 75% W.P. BLU è miscelabile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TROCAP ー ス 田

NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO

ш
Ž
<u>o</u>
Z
õ
ŏ
ŧ

g 23,15 (=250 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Fenitrothion puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto con le pelle NORME PRECAUZIONALI

domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furinare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare, altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ∈ Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasinpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi inlocitinici** (di seconda comparsa): estenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ípertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

erapla: atropina ad alte dosl fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, In seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

FENITROCAP si usa per combattere vari parassiti delle colture agricole quali ad es∴ Psylla, Afidi, ripidi, Mosca della frutta, Carpocapsa, Microlepidotteri, Tortricide, Lecanio, Altiche, Cicaline,

II FENITROCAP possiede anche un'azione acaricida.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi gli ugelli e fittri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm. (50 mesh)

Preparazione della miscela: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessano, mantenendo in agitazione la massa.

<u>DOSI D'IMPIEGO</u> MELO, PERO: contro Carpocapsa, Psylla, Afidi e Tentredini:

300 m/h

400-500 ml/hl 200-300 ml/hl 2-2,5 litri/ha 250-300 ml/hl 200-250 ml/hl 200 ml/hl 800 ml/hl 480 ml/hl 300 ml/hl 250-300 ml/hl 250-300 ml/hl 250-300 ml/hl 250-300 ml/hl 300-400 ml/hl 300-400 ml/hl ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro Tortricidi, Afidi, Cocciniglie ERBA MEDICA: contro Misurino: PIANTE ORNAMENTALI E FLORICOLE: contro Mosche, Tripidi, Cocciniglie: PIOPPO: contro Afide lanigero: ORTAGGI (esclusi i funghi): contro Afidi, Cavolaie, Vanessa, Criocere: contro Defogliatori (Melasoma, Tarlovespa, Gemmaiola) Tripidi e Mosca della frutta: CASTAGNO; contro Carpocapsa, Tortricide intermedia, Afidi: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lixus: NOCE, NOCCIOLO: contro Carpocapsa, Afidi, Lecanio: OLIVO: contro Mosche, Tortricidi e Cocciniglie: FRAGOLA: contro Afidi, Nottue e Cicaline: CEREALI: contro Afidi, Lema, Coppette: VITE: contro Tignole, Tripidi e Cicaline: Anarsia, Cicaline, Tripidi del Pesco: TABACCO: contro Afidi e Nottue: contro Afide lanigero: contro Criptorrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione altamente alcalina (es. Polisoffuri, Poltiglia bordolese ecc.).

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il FENITROCAP è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore completamente svuotato

Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via Fratelli Rossell,14 – 47023 CESENA (FO)

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG);

Registrazione del Ministero Sanità n°0295 del 30.05.1972 Contenuto netto: ml 100 - 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°....

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA NULI IDRODISPER\$IBIL

_	ı	
>	Į	
=	ı	
۹	ı	
Y	ı	
ī	ı	
ر	1	
_	1	
_	ı	
_	ı	
	ı	
	۱	
	ı	
	ı	
	ł	
	ı	
	ı	
	1	
	ı	
	1	
	1	
	۱	~
	ı	8
	1	
	ı	ш
	1	

COMPOSIZIONE	100 gramml di prodotto contengono:	CITY THE PRINT OF
COMP	100 gr	2

0 0 0 Coformulanti q.b. a MANCOZEB

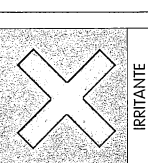
888

FRASI DI RISCHIO

initante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

 Non respirare i vapori – Proteggerai gil occhi e la faccia – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Conservare fuori della portata del bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego 'etichetta)



- 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Titolare dell'autorizzazione: Bivio Aspro Z.1.

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

ELF ATOCHEM AGRI BV - Rotterdam (Olanda) - ELF ATOCHEM AGRI 8.A. - Marsiglia (Francia) Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI) - SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.I. – Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 500 - kg 1 -5 - 10 - 25

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare affre colture allment, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento,

in luogo fresco ed asciutto, lordano dell'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggensi le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto. Conservare respiratorie (naso e bocca).

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sinomi durame l'Impiego può causare conglumivite, rinite, nonché INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL imtazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroentente, nausea, vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuria. 5%, MANCOZEB 68%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione.

sensibilizzazione: apparato respiratorio: Inflazione, delle prime vie aeree; broncopata asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassala, cafalea, confusione, depressione, poreflessia MANCOZEB: Shtomi, cute: ertema, dermatti, sensibilitzzazione; occhio: congiuntivite

Effetto amabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di siccol e si manifesta con nausea, vomito, sudonazione, sete intersa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigirili potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava

ferapia; Sintomética, Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni. fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Il NAUTILE DG è un fungicida in granuli idrodisperdibili efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e della rosa. Il prodotto agisca sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il NAUTILE DG può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltigila: Diluire NAUTILE DG nel quantitativo d'acqua previsto. Agitare rimescolare bene prima dell'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: impiegare g 200-250/hl d'acqua, I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosponiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'Esconosi.

Peronospora del pomodoro (fino alla prima floritura): Implegare g 200-250/hl d'acqua. Si consiglia di aumentare la dose massima fino a g 280/hl d'acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

Peronospora del tabacco: impiegare g 200 - 250/hl d'acqua. Impiegare la dose più atta in situazione di Peronospora della rosa: Implegare g 200-250/hi d'acqua, iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (plogge, bagnature) e ripeterti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coitura. NAUTILE DG è dotato di azione collaterale nel confronti della Ruggine e Ticchlolatura della rosa. forte attacco su varietà particolarmente sensibill.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è compatiblle con tutti gil entiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: NAUTILE DG è nocivo per i pescl.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO É PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA EMME ITALIA S.r.l.

Enoxomolex/ZRZ

remails the composition of the c

Partita n. *

Composizione: Zineb puro......g 2,55 Zolfo purog 39,60

Rame metallo purog 6

(sottoforma di Ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

EMME ITALIA SRL

IRRITANTE

Contenuto netto: kg 5 - 25

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie ; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini ; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 1161 Ministero della Sanità del 14/01/1974

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb......2,55 % Zolfo39,60% Rame metallo6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb : Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Zolfo:-

Rame : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle zone viticole a scarsa disponibilità di acqua per trattamenti polverulenti. L'efficacia del prodotto è oltre che preventiva anche curativa e blocca le infezioni peronosporiche in atto.

VITE: contro Peronospora, soprattutto nel periodo estivo, durante il quale l'elevata temperatura richiede applicazioni polverulente.

<u>Pose d'impiego:</u> 15 - 20 kg/ha a seconda dello stadio di sviluppo vegetativo della coltura.

È preferibile distribuire il prodotto con la pianta ancora umida di rugiada, scegliere comunque le prime ore del mattino, di giornate serene e poco ventose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può arrecare danno su vite "Sangiovese".

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NOCIVO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Enozin 80 blue

Enuciales in folkats pecivisals

Partita n. *

EMME ITALIA SRL

Composizione:

Zineb puro......g 73,6

Coformulanti q.b. a g 100



Irritante per le vie respiratorie ; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini ; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le potveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etlchetta)

Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione n. 1158 Ministero della Sanità dei 28/05/1974

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, loritano dall'umidità e dal calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO - dosi d'impiego per 100 litri d'acqua

- Vite: contro la Peronospora a 200 250 g, in caso di forti attacchi è elevabile a 400 g.
- Tabacco: contro la Peronospora tabacina 200 250 g, elevabile a 400 g in caso di forti attacchi.
- Garofano: contro la Ruggine a 250 g.

Versare la dose di prodotto in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la rimanente quantità continuando sempre a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

ERREGI S.r.l.

CLEVER

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CLEVER - Insetticida

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Distribuito da: KOLLANT S.p.A. - Via Trieste 49/53 - Padova

Registrazione Ministero della Sanità n. 9229 del 09.05.1997

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente msufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Sommini strare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CLEVER è un insetticida fosforganico a largo spettro di azione. Dotato di elevato potere abbattente agisce per contatto, ingestione ed in parte per asfissia; ha inoltre un'azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetracnidi dannosi per le colture.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale:

MELO, PERO, PESCO	
contro Capua, Cacoecia, Pandenis, Eulia, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus).	. ml 400-500
ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata)	
contro Nottue, Cavolaia, Dorifora, Macaone	lt 3,5-4,5/ha
VITE contro Tignole, Cicaline	ml 200-300
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.	
FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi	ml 600-800
ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi	
MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue • contro la prima generazione lt 3,5-4/ha • contro la seconda generazione	lt 4,5-8/ha
Irrorare con 600-800 litri di acqua.	
PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda	
ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco	ml 400
DA NON ADDI ICADE CON MEZZI AEREI	

COMPATIBILITÀ: CLEVER non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su arancio durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. In post-fioritura del melo non effettuare più di 2 trattamenti. Vite: Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Tossico per le api e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONCORD

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AZIONE ANTIGERMINELLO

CONCORD - Diserbante liquido

Composizione

- Oxadiazon puro g 25,5 (= 255 g/l)

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.l. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. U.p SIFA- Caravaggio - (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.l.- Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 100-250-500; lt 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intersacazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Censultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE: CONCORD è un erbicida ad ampio spettro di azione e notevole persistenza. Le infestanti sensibili al prodotto sono: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atripex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio setvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Mercurella (Mercurella amua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa prateasis), Correggiola (Poligoraum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus taphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria virdis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.). Le infestanti reedimmente resistenti sono le seguenti: Falsa gramigna (Agropyrum repens), Loglio (Lolium spp.), Fienarola (Poa annua).

Le infestanti resistenti sono: Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale). EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

RISO: contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 lt/ ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata utilizzare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro. Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la slottatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In extrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. Per il riso seminato e coltivato in asciutta il prodotto va impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacce e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 lt per ettaro, in pre-emergenza della coltura e delle infestarti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove, effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

un'irrigazione copo 10-12 giorni dai trattamento. Operate a tessa pressone, massanto 2-5 autoritete 10-00 il mantanto non montano il controlo di contr

ARGINI di CANALI, FOSSI e SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI STRADALI e INDUSTRIALI: contro infestanti graminacce e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 lt per ettaro. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTVITÀ: Il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

FITOTOSSICITÀ: Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA EURECA BIOCHEM S.r.l.

EURCIMOX

POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico trasiaminare contro le peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchino, pisello, cipolla, agillo, porto, melone, patata), soia, girasole, tabacco e rosa.

EURCIMOX Registrazione del Ministero della Sanità n°

큥

COMPOSIZIONE
- CIMOXANIL puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

EURECA BIOCHEM Srl Via Carlo Urbino, 9 26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 0,250-0,5-1-5-10 Kg

NOCIVO

Partita n°

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI: DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bombini.

Conservare ioritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangime,
né bere, né fumare duranta l'implego. Non respirare le polveri. Evitaro il

contatto con la pella. D'eare indumenti protettivi adatti, in caso di maleserre consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenleri, fraz. dl Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non confaminare altra poffure, alimenti e bevande o sorsi d'acqua. Non operare contro venINFORMAZIONI PER IL MEDICO
Derivato dell'uras. Sintomi: durante l'implego può causaro congluntiviLe rintie, nonché initazione della gola e della cute. L'ingestitate può
causare gastroenterife, nauses, vomito e diarres. Sono citati aubitiero
ed ematuria.

Terapia: ginformatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ATTERISTICHE

L'Eurofmox è un fungicida attivo nei confronti della peronospora della vite e di altre peronosporacee di varie colture, contro le quali esplica sia un'azione preventiva che curativa. Agisce sia per contatto sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia all'interno del tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo del micello. Penetra completamente nei tessuti vegetali entro 6 ore con azione citotropica translaminare. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni in reiazione all'andamento delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione e proseguirii fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di *Eurofimox* miscelato con prodotti cuprici, ditiocarbamati e Folpet a metà della dose comunemente implegata.

COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA, GRASOLE, SOIA, TABACCO E ROSA: contro le Peronospora (Phytophthora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schielden, Phytophthora porri, Peronospora plsi, Peronospora hellant, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoil allo sviluppo della malattia. Nel caso siano già comparsi i primi sintòmi dell'infezione, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) implegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di Eurelmox In poca acqua; quindi portare a volume agglungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poitiglia bordolese, poltiglia solfocalcica). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci.
Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani animali domestici ed il bestiame.

튭

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, PATATA E TABACCO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il perlodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nolle zono trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettero il bestiamo al pascolo prima che sia trascorso Il tempo di carenza.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

EURCIMO

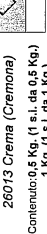
Fungicida citotropico trasfaminare contro le peronospore, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), soia, gigasoorticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchino, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) le, tabacco e rosa.

EURCIMOX Registrazione dei Ministero della Sanità n°

ê

- CIMOXANIL puro - Coformulanti q.b. COMPOSIZIONE

EURECA BIOCHEM SrI Via Carlo Urbino, 9 g. 50 g. 100 Ø



NOCIVO

1 Kg. (1 s.l. da 1 Kg.)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambirà. Conservare lottano da alimenti o mangini a da bevanda. Non mangiare, né berrare lottano da alimenti o mangini a da bevanda. Non mangiare, né berre, né fumare durante l'implego. Non respirare le polyeri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In capo di maleabere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Si) S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contemínere altre collure, altmenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contra vento.

NFDRMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea, Sintomil: duranta l'Implego può causara congluntivita, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingedione può causara gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citali sublitero ed ematuria. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelani Terapla: sintomatica

CARATTERISTICHE

peronosporacee di varie cotture, contro le quali esplica sia un'azione preventiva che curativa. Agisce sia per contatto sulla zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei micelio. Penetra completamente nei tessuti vegetali entro 6 ore con azione cito-L'*Eurcimox* è un fungicida attivo nei confronti della peronospora della vite e di altre

tropica transiaminare. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni In relazione all'andamento delle condizioni meteorologiche dopo il

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora usare il prodotto alla dose di Aucto gi per 100 litri di acque. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infazione e progiunto lo stadio vegetativo in cui inizia. seguirif fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di Eurcimox miscelato con prodotti cuprici, ditlocarbammati e Folpet

a metà della dose comunamente implegata.
COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), GIRASOLE, SOIA, TABACCO E, RONRO, MELONE, PATATA), GIRASOLE, SOIA, TABACCO E, ROSA: contro le Peronospore (Phytophthora Infestens, Bremia Peronospora schieldeni, Phytopithora porti, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) usare il prodotto alla dose di 40-50 gi per 100 litri di acqua, iniziare i trattamenti allorché si verificano le comparsi i primi sintomi dell'infezione, intervenire con due tratta-menti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'attro) Impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Nei caso siano già prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferta ad ettaro lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis non deve essere Inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di Eurcimox in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione

AVVERTENZE D'USO

lizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare I sacchetti idrosolubili In luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si uti-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione aicalina (es. politiglia bordolese, politiglia solfocalcica)

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve dico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è noctvo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali do-mestici ed il bestiame.

RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, PATATA E TABACCO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

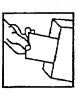
trattamento, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare A<u>yvertenze:</u> Per lavorazioni agricole entro li periodo di 48 ore il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega li Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI 25% {







della botte e riem-pire l'atomizzato-re con il 25% di

pulizia

Assicurare completa





0 0

Agglungere restante parte che minuto fino a completa solubi-lizzazione.

qual-

Attendere

acqua necessaria ed eventuali attri prodotti da mi-

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

EURCIMOX

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida citotropico traslaminare contro le peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), sola, girasole, tabacco e rosa.

EURCIMOX Registrazione del Ministero della Sanità n° de

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro g. 50

- Coformulanti q.b. a g. 100

EURECA BIOCHEM Srl

Via Carlo Urbino, 9 26013 Crema (Cremona)

Contenuto:

0,5 - 1 Kg.

Partita nº



<u>AVVERTENZA</u>

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguità da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lettuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/nl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

- FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/nl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da 5 Kg di Eurphos per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile.
Vivai di agrumi: impiegaro la dose di 400 g/hi di acqua ogni 60 giorni.
Vite: contro Peronospora, a 250 g/hi di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

- COLTURE ORNAMENTALL IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiztura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mg. una volta al mese in primavera,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per carciofo, cetriolo, cocomero, melone, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EURECA BIOCHEM Srl Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

죵 Registrazione del Ministero della Sanità n°

9. 9.700 - FOSETIL ALLUMINIO puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona) EURECA BIOCHEM Sr

Contenuto: 0,5 Kg. (1 s.i. da 0,5 Kg.) e 1 Kg. (1 s.i. da 1Kg)

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sodanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lugo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare in confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'emplego del prodotto, Non conteminare attre colture, illmenti a bavande o cordi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Stabillmenti di produzione:

S.T.I.-Solfoteonica Italiana SpA - Torrenlerl, fraz. dl Montalcino (SI) S.T.i.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chizmare il medico per i consusti interventi di pronfo soccorso.

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

fortemente contaminati; oppure immersione delle plante prima del traplanto in una potitglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2.3 annaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in t cactorum e in una politiglia (Phytophthora del traplanto, L'immersione delle piante, prima contro Peronospora Fragola:

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare Irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su

lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività dei prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ni di acqua (avendo cura di prodotto. Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuard fogliari in ragione di 200-300 g/hi di acqua ogni 14 glorni. distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro

Carclofor control Branda lactucee a 200-300 g/hl di acqua.

- FRUTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompetino: contro Phytopithora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di politiglia per planta. I trattamenti alla vegetazione possono vanire integrati de pennellature alle zone inferte del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le plante, già debilitare della malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: confro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250

successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina. Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllum sp.), trattamenti g/hi di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente

Pero, Corner instrumenta course (comprission) preventive account.

Melo, Pero, Peaco, Actinidia: cortro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volte al mose, dalla sifortura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo a actinidia), con 250 ghil di acqua.

b) su pianta già debitista dalla malattia, con apparato fogitare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sifortura fino a 40 giorni dalla raccolta, con iltri 1-2 per pianta di una potitiglia costituita da 5 kg di Eurphos per 100 litri di

di acqua con cadenza mensile. Vival di agrumi: implegare la dose di 400 g/hi di acqua ogni 60 Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogilari alla dose di 250 g/hi

VIte: contro Peronospora, a 250 g/hi di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame eschaso).
- COLTURE ORNAMENTALLIN PIENO CAMPO E IN SERRA. Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e atro conifere, di Rododendro ed atre ericacee, Poinsettla, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annafflatura alla base delle piarte con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con akri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti diosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chludere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofoi e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella planta. Si consiglia inoltre di non

con formulati Irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate oleosi che ostacolerebbero la penetrazione dei prodotto

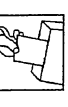
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati della miscelazione compiuta.

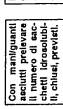
RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

letruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI letruzioni per l'eliminazione del

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI





completa pulizia della botte o riem-piro l'atomizzato-re con il 25% di

pulizla

Assicurare

zatore e mettere in funzione l'agi-tatore. chetti nell'atomiz-Introdurre | sac-



che minuto fino a completa solubi-



9

5

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 - Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

EURECA BIOCHEM Srl Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 0,5 Kg. e 1 Kg.

Partita n°

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Funcicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

EURECA BIOCHEM Srl Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 50-100 g.

Partita n°

NATURA DEL RISCHED. Sostanza periculosa per Ingestione, per instazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALE Conservare questo prodotto chiuso a chiavo in luogo insonescibile ai bambeil da agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, fron hantare e non mangiare durante l'implego dal prodotto. Non contaminare altre collure, almenti o bevande o corsi d'acqua. Nun operare contro ventu. Evitare è contatto con la pelle, gli occhi e gli Informenti. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, laveral accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenleri, fraz. dl Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

dei

Registrazione del Ministero della Santtà n°

. . - FOSETIL ALLUMINIO puro - Coformulanti q.b. a

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA 85

EURECA BIOCHEM SH

Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

Partita n° Contenuto: 50-100-250-500 g. a 1-5 Kg. NATURA DEL RISCHIO: Sortanza pericolosa per ingediona, per inalazione e per contatto con la pello.

NORME PRECAUZIONALI: Concervare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccescibile al bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare duranta l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevando o corta d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz di Montalcino (Si) Stabilimenti di produzione: S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intoselcazione chizmare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente et è tanto più evidente in presenza di permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOL, TURA

fragariae). L'immersione delle plante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 contro Peronospora (Phytophthora cactorum e irrorazioni alia stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente

romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffature al piede (una in autunno e due In primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi di acqua (avendo cura di distribuire aimeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi di acqua ogni 14 glorni.

Cocomero, Cetríolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg prodotto per ettaro).

ਰ ਰ

Carclofo: contro Bremla lactucae a 200-300 g/hi di acqua.

- FRUTTICOLTURA

planta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando Arancio, Limone, Mandarino, Pompolmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione dl 200-300 g/ni di acqua, utilizzando 10 litri di pottiglia per le plante, glà debilitate dalla malattla, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchlolatura, trattament preventivi a 150-250 g/hl di acqua, particolarmente nelle fasi preflorall e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllum sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hi di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfloritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hi di acqua.

b) su planta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare II colletto) una volta al mese, dalla sfloritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per di *Eurpho*s per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg 100 Iltri di

Vivai di fruttifori: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile.

di agrumi: Implegare la dose di 400 g/hi di acqua

consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame eschisco) (rame escluso)

conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al - <u>COLTURE ORNAMENTALLIN PIENO CAMPO E IN SERRA.</u> Contro Phytophthora spp. dl Chamaecyparis e altre mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nítrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte compluta.

GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO. COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO,

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli per assicurare l'efficacia del trattamento e danni alle plante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME l'eliminazione VIGENTI

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

TORNADO COMB

Erbicida di pre e post - emergenza della Barbabietola da

tipo di formulazione : sospensione concentrata

- Metamitron puro g. 13,10 (= 150 g/l)
- Metamitron puro g. 30,57 (= 350 g/l)
- Conformulanti q.b. a 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli unimali domestici - conservare la confezione ben chiusa non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto chiuso a

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione,

MODALITA' DI IMPIEGO

assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver thoeas (Papavero), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum formulazione di sospensione concentrata, che agisce per officinalis aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba il TORNADO COMBI è un erbicida selettivo, Fumaria Chenopodium album (Farinaccio),

spicaventi (Agrostide), Bromus spp. (Forasacco), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crusgalli (Glavone comune), Phalaris canarienis (Canaria), Setaria viridis (Falso graminacee: Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Apera Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media Spergula arvensis (Arenariola) e (Centocchio), panico).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA: It 3 -5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

implegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microdosi) alla dose di 0,8 - I litro per ettaro in miscela a stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o POST - EMERGENZA: TORNADO COMBI può essere prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi due volte a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni uno dall'altro.

Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 litri.

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato - prima frazione litri 1- 1,5 per ettaro; dopo 7 - 8 giorni: utilizzando il TORNADO COMBI alle seguenti dosi:

Per i trattamenti frazionati è consiglabile impiegare un quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri. sempre un prodotto a base di Fenmedifam

per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su 'Intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri FORNADO COMBI può essere impiegato anche infestanti a partire dalle 2 foglie vere.

Nel trattamento unico è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 300 litri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

Qualora si verificassero casi di il medico della miscelazione per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Informare intossicazione, compluta. ₽ agricoltura. Ogni altro implego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio del preparato. esclusivamente impiegarsi ę ATTENZIONE

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 ESCHWEGE - GERMANIA

Feinchemie Italia srf - Via Albere, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39218 STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA Dr. Schirm GmbH SCHOENEBECK (GERMANIA) del Ministero della Sanità del Registrazione n°

CONFEZIONE: 1/5/10/15/20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SYUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA FINE AGROCHEMICALS Ltd

NOVAGIB

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG GEGEN BEROSTUNG UND FÜR EINE IDEALE FRUCHTFORM BEI APFEL UND BIRNE

ZUSAMMENSETZUNG:

100 Gramm Produkt enthalten:

GIBBERELLINSÄURE (Gibberellin A4+A7)

g 1 (10 g/l)

Lösungsmittel und Beistoffe bis auf

g 100

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9696 vom 27.07.1998

Hergesteilt und/oder verpackt von:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Inhaber der Registrierung: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL England (UK)

Nettoinhalt: 1 Liter

Produktions-Nr.:....

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Das Produkt unter Verschluß an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke sowie Gewässer verunreinigen. Nicht gegen den Wind ausbringen. Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Im Falle einer Vergiftung sofort den Arzt rufen, der Erste Hilfe leisten soll.

EIGENSCHAFTEN:

NOVAGIB ist ein Pflanzerwuchsstoff, dessen Einsatz bei jenen Apfelanlagen empfohlen wird, welche aus verschiedenen Gründen ein physiologisches Ungleichgewicht aufweisen, das auf einen Mangel natürlicher Gibberelline zurückzuführen ist. Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte und bewirkt bei der Gruppe der Golden- und Red Delicious eine Einheitlichkeit der Fruchtgröße und deren Verlängerung, so wie es den Standartsorten entspricht. Zudem wird NOVAGIB bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördem.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND DOSIERUNG:

Apfel: Die erste Behandlung ist bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchzuführen. Darauf sollen weitere 3 Behandlungen durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 10 Tagen. Sollten Ausdünnungsmittel eingesetzt werden, so muß die Behandlung mit NOVAGIB mindestens 3 Tage Abstand von dieser Spritzung haben. Der Einsatz des Präparates soll in den kühleren Nachmittagsstunden erfolgen.

Dosierung: Die Sorten Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/Ha); Die Sorte Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/Ha).

Die hohe Dosis anwenden, wenn in Vergangenheit in der Anlage eine starke Berostung festgestellt wurde, die niedere Dosis hingegen bei schwacher Berostung und bei starkem Wachstum.

Birne: Die Behandlung bei Beginn der Blüte durchführen: zu empfehlen sind zwei Behandlungen und zwar die erste sobald 20-30 % der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

Dosierung: 60-80 ml/hl für jede Behandlung, die wie oben angegeben durchzuführen sind.

Gebrauchsanweisungen: Die richtige Menge des Produktes in der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann die restliche Wassermenge langsam nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis die richtige Dosis erreicht wird. Es sollten nur Hochdruckpumpen eingesetzt werden.

NICH MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRÄGLICHKEIT: NOVAGIB kann mit den gebräuchlichsten Fungiziden, die im Obstbau eingesetzt werden, gemischt werden. Im Falle einer Mischung sollten aus Sicherheitsgründen kleine Mischversuche durchgeführt werden. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden.

Hinweis: Die Spritzbrühe soll noch am Tage der Zubereitung ausgebracht werden. Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

ACHTUNG: ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT: JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH: Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH VÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

NOVAGIB

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E ERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A_4+A_7) g 1 (10 g/l) Diluenti e coadiuvanti q.b a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9696 del 27.07.1998

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL INGHILTERRA (UK)

Contenuto netto: litri 1 PARTITA N°......

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti è bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Meto: Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Dosi di impiego: Varietà Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha);

Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

Pero: intervenire, all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

Dosi di impiego: 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

Istruzioni per l'uso: Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, pottiglia bordolese).

Avvertenza: La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

GRIFFIN L.L.C.

CAPTEC 4L

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA FLUIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CAPTEC 4L

Composizione Captano puro .

. g 38 (=475 g/litro)

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSÍGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n. 7826 del 15.06.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION-Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.I – S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto litri 1-5-10

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non inquinare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in pasta fluida che agisce principalmente per contatto, con lunga persistenza e che trova impiego sulle colture delle Pomacee (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed il Marciume bruno dei frutti (Monilia fructigena) con interventi alla dose di litri 0,160/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CAPTEC 4L è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Annyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPRANTOL® MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COPRANTOL® MICRON - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

. . . . q.b.a g 100 Coadiuvanti.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9920 del 26 gennaio 1999 Kg 1-5-10-20-25 Peso netto

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e boyande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sunome deneturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, denno espetico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brueiori gastroesofaggi, diarrea emalica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o renule, convidaioni, collesso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cataneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA

CARATTERISTICHE: COPRANTOL® MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autumno-invernali
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corinec	o, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gor	nmosi del colletto, Batteriosi
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, (Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, f	agiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spin	acio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora	, Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Perono:	spora gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPROSSIL-IDRO DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPROSSIL-IDRO DF - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

. . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28/04/1997

Kg 1-5-10-20-25 Contenuto netto

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande, o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

C COMPLEM CERSONS AND PROPERTY AND ADDRESS	
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-100
•	nei trattamenti primaverili gr 200-30
DRUPACEE E MANDORLO contro Sclerotinia, Corinco,	Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gom	mosi del colletto, Batteriosi gr 200-30
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicor	ia, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spina	cio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	
OLIVO: contro Furnaggine, Occhio di Pavone	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora,	Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronos	
RISO: contro Alghe verdi	
intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo d	i soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

HALO TIN FLO

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA CONTRO LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

HALO TIN FLO

Composizione

Fentin idrossido puro g 19 (=220 g/litro)

- Adesivanti bagnanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n. 7828 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.a. – Salerano Sul Lambro (LO) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: litri 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande, o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO. Fungicida in pasta fluida che agisce per contatto fogliare, con efficacia, preventiva e curativa

Esplica azione stimolante sulla vegetazione che si traduce in un più elevato peso e tenore zuccherino delle radici delle barbabietole. Viene impiegato su: Barbabietola da zucchero contro la Cercospora alla dose di litri 1,100-1,650 in 600 litri di acqua per ettaro di coltura. Si eseguono 2-3 trattamenti, tra di loro distanziati non oltre 3 settimane, iniziando il primo trattamento a metà giugno o ai primi sintomi della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOCIDE® 101

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO – POLVERE BAGNABILE

KOCIDE® 101

Composizione

Rame metallico .

g 50

(da Rame Idrossido)

Coformulanti . . q.b.**a 1**00

.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Sanità

Distribuito da : SIPCAM S.p.A. - Milano

Stabilimento di produzione: KOCIDE CHEMICAL CORPORATION-Houston, TEXAS (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SCAM S.r.I - S. Maria di Mugnano (MO) Contenuto Kg 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via crale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE: il KOCIDE 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il KOCIDE 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di seguito indicati: gr. 200-300/hl d'acqua

MELO e PERO: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (crecchiette di topo)

ALBICOCCO: contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali

NESPOLO: contro il Brusone

ROSA contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora

VITE: contro Peronospora

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra

AGRUMI, contro Allupatura e Mal secco

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi

SEDANO: contro Septoriosi gr. 500/hl d'acqua

MELO e PERO: contro cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali

ALBICOCCO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

CILIEGIO: contro Scierotinia, Corinco, Scopazzi alla dose di gr. 500-1000/hl d'acqua PISELLO: contro Antracnosi e Peronospora alla dose di 200-300/hl d'acqua

MELO e PERO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) alla dose di gr. 200-300/hl d'acqua

BARBABIETOLA: contro Cercospora alla dose di Kg 2,0 per ettero

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo d'acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti alla vite mescolando Kg 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg 25-30 di zolfo polverulento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il KOCIDE 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi impiegando la miscela entro una-due ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Rome Beauty, Morgendust, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO animali.

KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBLI

KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminre altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15%

RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica, Controindicazioni -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracaosi e Marciume nero gr 300/hl
POMACEE (melo, pero) contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo) contro Ruggine gr 300-350/hl
TABACCO gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF – Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI É MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corin	co, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Aliupatura, G	ommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi,	Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla,	fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, sp	inacio, prezzemolo, zucca)
	ra, Cercospora
	gr 200-300
	ospora
-	kg 2,80-3,65/ha
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativ	o di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

KOCIDE® F 15-30

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

Polvere Bagnabile

KOCIDE® F 15-30

Composizione

g 15

Folpet puro. Rame metallico

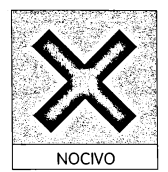
g 30

(sotto forma di Idrossido)

. . q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n. 7825 del 15.06.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION- Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SCAM S.r.1 - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto Kg 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

RAME METALLO 30% (da Idrossido)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida in polvere bagnabile composto da due principi attivi che esercita la propria azione protettiva per contatto sulla coltura della Vite: gr 300-400/hl contro Peronospora, sospendendo i trattamenti su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il KOCIDE® F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese e con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali o polisolfuri. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCTVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KOCIDE LF

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

KOCIDE LF - Fungicida

Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (= 190 g/l)

Coadiuvanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epstico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, rissufficienza opatica e renale, convulsioni, collasso. Fobbre da inalazione del metallo, limitante cutaneo ed oculare.

Terapia, gastrologi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenzo: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume

normale.		
VITE	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritur	a ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 – 1,1
MANDORLO	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fio	ritura
AGRUMI	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO – PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300-450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
FRAGOLA	contro Vaiolatura	lt 4/ha
CAVOLO – CAVOLFIORE – BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES		
CAROTA – SEDAÑO – FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE – ANGURIA – CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	mI 400
INSALATA – CARDO – CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO	contro Alghe verdi	It 6,8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino)	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBLI

MANEX COMBI - Fungicida

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15

Mancozeb puro g 30 Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.s. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Contenuto netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminre altre colture o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 30%

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche: gr 175-300/hl

VITE POMACEE (melo, pero) POMODORO (solo fino alla prima fioritura) GAROFANO (in pieno campo) TABACCO

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi contro Ruggine contro Peronospora

gr 300-350/hl gr 300/hl gr 300-350/hl

gr 250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

Spin Out

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT Fitoregolatore in pasta fluida

Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido). . . g 4,6 (=6,60 g/l) Coformulanti . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficien-za epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albumi- nosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

se cupremia cievala usare cneianti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta. sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rinvasatura; - migliore utilizzo degli elementi intutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali dello sviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggior vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione, SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, floricoltori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori uttilizzando normali attrezzature irroranti, pannelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla. maggiore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento, attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yumiperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp.

DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di

CAPACITA' DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON 1 LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE AVVERTENZA: non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

FITOTOSSICITA': Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

VERAVIT IDRO

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

VERAVIT IDRO - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

Coadiuvanti . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

> RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 82 - Salerano sul Lambro (LO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

> PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corin	eo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contre Furnaggine, Mal secco, Allupatura, G	ommosi del colletto, Batteriosi
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi,	, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla,	, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, sp	
OLIVO: contro Fumaggine. Occhio di Pavone	
021.0.00201.00200, 00000.001.0000.	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospo	ra, Cercospora
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospo	ra, Cereospora kg 3-3,5/ha gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospo FRAGOLA: contro Vaiolatura	ra, Cercospora
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Perunospo FRAGOLA: contro Vaiolatura	ra, Cercospora kg 3-3,5/ha gr 200-300 gr 200-300 kg 2,80-3,65/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgendust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaisez, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF – Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. – Via Cravero 110 – Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.3.1997

Peso netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. <u>Terapia</u>: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

	si riteriscono a 100 it di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo,	, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gom	mosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, C	ercospora, Batteriosi, Septoriosi
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fa	giolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spina	cio, prezzemolo, zucca)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora,	Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	gr 200-300
	pora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo d	li soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

GRIFFIN (EUROPE) S.A.

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

BEDIFAM®DUO

Composizione

- Desmedifam puro . .

- Coadiuvanti e solventi q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8 -1930 Zaventem - Belgio

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9697 del 28 Lug. 1998

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10 litri

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

Il BEDIFAM®DUO è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: Amaranthus app., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursapastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum laphatifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.
- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate per ulteriore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

BEDIFAM[®]TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BEDIFAM® TRIO

Composizione

Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Cernay (France)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26 Gen 1999

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 0,25-0,5-1-5-10-20 litri

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEDIFAM®TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento, a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si ratcontanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FTTOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

UPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

CUPRAVIT DUO - Fungicida

Composizione

Cimoxanil puro Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

g 20

Sostanze inerti

FRASI DI R1SCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8 -1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION-Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9- Filago (BG) CHEMIA S.p.A. S.S: 255 Km. 46-S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989

Peso netto g 100-200; kg 1-5-10-20

Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3% - RAME METALLO 20% (da Idrossido). 1e quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia:sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivoleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora

accrus

Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi

gr 400/hl di acqua

TABACCO contro Peronospora.

gr 400/hl di acqua

COMPATIBILITA': Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careaza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSIC1TA': Non trattare in fioritura NOCIVITA'; Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE.

CUPRAVIT DUO - Fungicida COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 3 Rame metallo g 20 (Sotto forma di Idrossido) Sostanze inerti q. b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p A-Via delle Industrie 9-Filago (BG) Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 7829 del 15.06.1989

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200;4 x g 250; 2 x g 500),); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%; RAME METALLO 20% (Da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi.Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro Antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







pieta pulizie della botte oirla l'acitatore



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



da miscalare



necessario numero idrosolubili

STOCCAGGIO Se non si utifizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa al che il contenitore del secchetti idrosolubili non venge mal a contatto diretto con il prodotto a cuindi conteminato Pertanto lo smaltimento delli confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo del miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO: contro Peronospora e Alternaria, Ciadiosporosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da ko 1 in 250 litri di acqua)*

TABACCO: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (parl a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non impigare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in fioritura. Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione:Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente

* oppure:

-parl a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 100 in 25 litri di acqua

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3 Rame Metallo (sotto forma di idrossido) g 20 Coformulanti q.b. a g 100



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione:S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)
Bayer S.p A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7829 del 15.06.89

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1 AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DESKIM

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

DESKIM

Composizione

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8 –1930 Zaventem - Belgio

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9533 del 20 Feb. 1998

Contenuto netto 0.250-0.500-1-5-10 litri

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

IL DESKIM è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursapastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum laphatifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solamum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per
- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate per ulteriore impiego tecnico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ERBIL®

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

Composizione:

- Metamitron puro

- Coadiuvanti

g 70

. q.b. ag 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: ERBIL® è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus myosuroides (erba codina), Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallis arvensis (centocchio dei campi), Capsella bursapastoris (borsa pastore), Chenopodium vulvaria (brinaiola), Chenopodium album (Farinello comune), Euphorbia spp. (euforbia), Matricaria spp. (camomilla), Phalaris spp. (scagliola), Poa amuua (fienarola annua), Polygonum spp. (poligono), Solanum nigrum (erba morella), Veronica spp. (veronica), Diplotaxis eucoides (ruchetta violacea), Stachys annua (stregona annuale).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervento di:

pre-semina anticipata (autunno-inverno): 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina e pre-emergenza: 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza: 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Dr. SCHIRM A G - Lubecca (GERMANIA)

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Cernay (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9735 del 3 Sett. 1998

Peso netto 0,500-1-5-10 kg

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

KIMET

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO IN FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione:

Etofumesate puro -Coadiuvanti

g 44,5 (= 500 g/l) .q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Erbicida selettivo che agisce per assorbimento da parte dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Avena fatua, Avena spp., Bromus spp., Chenopodium spp., Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galium aparine, Galium spurium, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Veronica arvensis. Indicato per il diserbo di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO con impiego in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere, alle seguenti dosi sulle colture di:

Barbabietola a semina primaverile: Pre-emergenza: 1,5-2 litri per ettaro sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in 300-400 litri di acqua per ettaro, con infestanti nello stadio di plantula e con massimo à foglie.

Post-emergenza: con infestanti allo stadio di plantula (tra la fase cotiledonare e la 4^ foglia) nei due seguenti modi: applicazione singola: 1-1,250 litri per ettaro in miscela con 5 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua

- trattamenti frazionati: 0,5 litri per ettaro in miscela con 2-3 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di 0,7-1 litri per ettaro più Fenmedifam a 3 litri per ettaro.

Nel caso di Barbabietola a semina autunnale: si interviene in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 2 litri per ettaro ed in post-emergenza alla dose di 1,1-1,4 litri per ettaro.

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non impiegare su piante stressate da cause varie (insetti, grandine, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si dovesse abbandonare la coltura, effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture.

TABACCO: pre-trapianto: a 2,5 litri per ettaro con associata la Difenamide a 2,5-3 kg per ettaro di s.a., trattando qualche giorno prima del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA E 90 DEL **TABACCO**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.1. - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9534 del 20 FEB 1998

Contenuto netto 0,500-1-3-5-10-15-20 litri

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non pnó essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell' ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

KOMBI DUO

DISERBANTE DI POST-EM ERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

KOMBI DUO

Composizione

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA) PINUS dd. .Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9532 del 20 Feb. 1998

Contenuto netto 0.5-1-5-10-20 litri

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Il KOMBI DUO è un formulato che agisce sulle malerbe per contatto, ed inoltre in funzione dell'Etofumesate, ha anche un'azione per via radicale con effetto residuale. Le malerbe controllate sono le seguenti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Atriplex patula, Capsella bursapastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Linaria minor, Papaver rhoeas, Plantago major, Polygonum convolvolus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Si interviene, per avere i migliori risultati, ai primi stadi di sviluppo delle malerbe (2-4 foglie) nel seguente modo:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Applicazione unica lt 4/5 per ettaro in 300-350 lt di acqua, su colture che abbiano almeno 4 foglie vere (sulla barbabietola autunnale si può elevare la dose a lt 5/6 per ettaro). Applicazioni frazionate: lt 1,5/2 per ettaro con un secondo intervento dopo circa 7/10 giorni a lt 2/3 per ettaro in 150/250 litri di acqua. Questo intervento è particolarmente indicato con interventi su coltura non diserbata in pre-semina o pre-emergenza, con infestazioni precoci e notevoli, con nascite scalari delle

Sono previsti, inoltre, interventi speciali nel caso si abbia presenza di graminacee piccole o in fase di accestimento con associazione al prodotto di formulati a base del p.a. Setossidim al 20%, alla dose di lt 1/1,5 per ettaro. Per il controllo specifico di Sonchus, Matricaria, Cirsium ed altre composite aggiungere al prodotto un formulato a base di Clopiralid al 10% alla dose di lt 1 per ettaro, ed inoltre per avere un miglior controllo dell'Abutilon impiegare in miscela con il prodotto un formulato a base di Lenacil all'80% alla dose di gr 300/400 per ettaro. Puó anche essere consigliata la miscela del prodotto con olio bianco.

AVVERTENZE: Non trattare con temperature superiori ai 24-25°C. Trattare con assoluta assenza di vento. Bagnare le infestanti in modo uniforme e non trattare su erbe infestanti bagnate o se si prevede una pioggia dopo il trattamento. Non impiegare il prodotto su colture sofferenti o danneggiate da qualunque causa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Compatibile con gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta e la miscelazione con olio bianco può

causare ustioni o effetti fitotossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

KOMBI TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

KOMBI TRIO

Composizione

Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Officina di produzione: Ch

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. – Salerano Sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK – Sisak (CROAZIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30 Nov. 1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il KOMBI TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

MANEXTM C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

MANEX™ C-8 Composizione

- Cimoxanil puro. . . g8 Mancozeb puro .
- . . . g 60 Coformulanti. q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta - GEORGIA (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto Kg. 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - Kg 1-2-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8% - Mancozeb 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CYMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: MANEXTM C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO:

contro Peronospora. VITE . gr 150-170/hl di acqua

Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino

a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

contro Peronospora e Alternaria . POMODORO (solo alla prima fioritura) . gr 150-200/hl di acqua TABACCO contro Peronospora e Alternaria. 150/hl di acqua . 27

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOSSICITA': Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VEDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Manex ™ C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, **POLVERE** BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MANEX ™ C-8 COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per Contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare immediatamente II medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem BELGIO

Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.P.A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 ($10 \times g$ 100; $5 \times g$ 200; $4 \times g$ 250; $2 \times g$ 500), kg 5 ($5 \times kg$ 1); kg 10 ($10 \times kg$ 1); kg 12 ($12 \times kg$ 1); IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%;MANCOZEB 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI **PREPARAZIONE**



Non toccare mai i sacchetti con manl/guanti



Assicurare la compieta pulizia della botte e riempirio per 1/3 con acqua lasciando fermo



Azionare l'agitatore: Nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare II botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



IRRITANTE

Introdurra nolla botta II necessario numero secchetti chiusi e lascire a ricoso 5-

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti I sacchatti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI il rispetto della indicezioni sopra riportato fa si che il contenitore del secchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non riche de particolari accorgimenti

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi:

durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia:sintomatica. Avvertenza:consultare un centro Antiveleni CARATTERISTICHE

II MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 150-170/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-588 litri di acqua)*. Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura):contro peronospora e alternaria: g 150-200/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-500 litri di acqua)**

TABACCO: contro peronospora e alternaria: g 150/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)***.

Da Non Applicare Con Mezzi Aerei

Da non impiegare in serra

Non implegare su colture diverse da quelle indicate. Fitotossicità: non risulta essere fitotossico alle dosi proposte

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione:da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

**oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

***oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

Manex ™ C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione:S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)
Bayer S.p A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1 AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MARTELL

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

Composizione:

- Metamitron puro

g 70

- Coadiuvanti

. q.b. ag 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MARTELL è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus myosuroides (erba codina), Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallis arvensis (centocchio dei campi), Capsella bursapastoris (borsa pastore), Chenopodium vulvaria (brinaiola), Chenopodium album (Farinello comune), Euphorbia spp. (euforbia), Matricaria spp. (camomilla), Phalaris spp. (scagliola), Poa annua (fienarola annua), Polygonum spp. (poligono), Solanum nigrum (erba morella), Veronica spp. (veronica), Diplotaxis eucoides (ruchetta violacea), Stachys annua (stregona annuale).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervento di:

pre-semina anticipata (autunno-inverno): 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina e pre-emergenza: 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza: 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8-1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Dr. SCHIRM A G - Lubecca (GERMANIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9535 del 20 FEB. 1998

Peso netto 0,500-1-5-10 kg

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IMPRESA HOECHST SCHERING AgrEvo GmbH

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CARCIOFO, CAVOLO BIANCO E CAVOLO CINESE, CETRIOLO, CIPOLLA, COLZA, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO, FINOCCHIO, GIRASOLE, MELANZANA, MELONE, PATATA, PEPERONE, PISELLO, POMODORO, RAVANELLO, DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA SOIA, SPINACIO, TABACCO E ZUCCHINO.

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 6,77% p/p (= 69 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

irritante per gli occhi e per la pelle - può causare danni ai polmoni in

caso di ingesi

manipolare con prudenza

ATTENZIONE:

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelie - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente caso di malessere consultare Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – in caso di Ingestione non provocare Il vomito consultare abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con conservare fuori della portata del bambini - conservare lontano mmediatamente il medico e mostrargli Il contenitore o l'etichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)

Rappresentante per l'Italla:

AgrEvo Italia S.r.I. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principlo attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione

-in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico rollaminate con acqua e sapone riogine di indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua per 10 -15 minuti ricciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10 -15 minuti rionationi il vomito

Frattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 mi di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 lifri di acqua, terminare con carbone e sofiato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni; derivati dell'adrenalina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroldes), avena selvatica (Avena spp.), giavone (Echinochloa crus-galii), falaride (Phalaris spp.), digitaria o sanguinella (D<u>igitaria sanguinalis), pabbio (Setaria spp.), sorghetta (Sorghum halepense), panico (Panloum spp.)</u>

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (Lolium spp)

DOSI D'IMPIEGO

-1,0-1,5 t/ha contro glavone, coda di volpe, avena, pabblo, panico e sorghetta da seme

-1,5-2,0 t/ha contro le altre infestantl.

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresì tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2.4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in con 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AGITARE PRIMA DELL'USO

COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen o Fornesafen, può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO, 76 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smattire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francla)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

FAGLIE AUTORIZZATE: 1-5 L

Marchlo registrato

IMPRESA HOECHST SCHERING AgrEvo S.A.

BITAM® BI

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza

per inalazione e per contatto con la pelle. Sostanza pericolosa per ingestione,

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsl accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.



Hoechst Schering AgrEvo S.A.

163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia)

Rappresentante per l'Italia: AgrEvo Italia S.r.I. – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Agrevo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 Industria Chimiche Caffaco S.p.A. Aprilia (LT)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)
 AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)
 Industric Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 L

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, cliegio); contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spo. Habopteus spo. Bachycadudus persicae) 35-60 ml, contro neandir mobil). Contro carpocabaa 35 ml, cidia e anaris 60-80 ml, cabua, caccecia e altri forticidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, lentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della fintata 35-60 ml.
 Viltochtura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaratio 35-60 ml.
 Agrumicoltura: contro afidi 50-50 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70, mosca degli agrumi 60 ml. Ollylcoltura: contro afidi 50-50 ml, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
 Orticoltura: (pomodoro, palata, peperone, melanzana, cavolo, cetrido), insalate, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, contro afidi, aleurodidi, cimidi, piralide, casside, tignola, mosca e depressana: 80 ml
 Cereali

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afrdi del frumento 35 ml. altri afidi, cimici, piralidi 60 ml.

frumento, orzo (trattamenti autunnali); contro afidi vetton del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Hardbaletola da zuccheror: contro altribre e noture 35 ml, cleane e lisso 60 ml

Colza: contro altribre, and contro altribre e noture 35 ml, cleane e lisso 60 ml

Colza: contro altribre, meligete, afidi, puntervoli: 0,35-0,6 Ma

Sola: contro noture, cimici, chroridal, vanessa, altrida, afidi. 0,35-0,6 Ma

Cotone: contro noture, piralide, tignota, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 Ma

Funghi: contro ditter, collemboli: 35-50 ml

Medical: contro cavaliete, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 Ma.

Phoppicolitura

Phoppicolitura

phoppicolitura

processa: 60 ml; contro criptomino, contro genmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptominco, con traltamenti localizzali al tronco: 90-10 ml

pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defoglialtori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml

Floricottura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml. Vival e colture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilila di Bitam Biu nel quantitativo di acqua previsto, agliando la sospensione acquosa otientula Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume notico, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la siesa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Biu agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagandura sai in più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetari di difficile bagnatura si consiglia di saggiunta di un bagnante Per assicurare i a migiore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che i apasassia penetri nel vegetale o provochi accardocciamenti delle foglie. CARATTERISTICHE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bitam Biu e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza

COMPATIBILITA'

Bitam Blu e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di Bitam Blu preventivamente ditutta in acqua alla politigita fungicida gial preparatta, mantenendo l'agitazone. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi rimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

7.7.99

BITAM® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico P.le S. Türr 5 – 20149 MILANO

Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 0,01 - 0,02 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 L

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo 7.7.99

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti; - non operare contro vento;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione , cutanei, collasso vascolare periferico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica e di rianimazione



163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia) Hoechst Schering AgrEvo S.A.

Rappresentante per l'Italia: AgrEvo Italia S.r.I. – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Agrevo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
 Agrevo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)
 Hoechst Schering Agrevo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)
 Agrevo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità
- produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Altri distributori; Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0.01 - 0.02 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1

- Fruttcottura (melo, pero, pesco, arbitocco, susino, cilieglo): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopierus spp., Brachycaudus persicae) 35-80 ml, concingia di S. Jose 60-90 ml (in tratamenti estivi contro menaridi montrolegidostieri del microlegidostieri del melo e del pero 35-80 ml. Contro annomo, maggiolino, tentrediril, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-80 ml.
 Vitteottura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaralo 35-80 ml.
 Agrumicottura: contro afidi 50-80 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70 mosca degli agrumi 60 ml.
 Onivicottura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento
- - Orticoltura: (pomodoro, patala, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolino, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, atlitche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml. contro afidi, aleurodrdi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.
 - frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, attri afidi, cimici, piralidi 60 ml.
 - contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, dopo 15 glomi circa. frumento, orzo (trattamenti autunnati): contro afidi vettori del nanismo gialis, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
 Barbabetola da zucchero: contro altiche e nottue 35 mi, cleono e lisso 60 mi Corza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,35-0,6 lina Sola: contro nottue, cimici, lonficidi, venessa, altica, afidi: 0,35-0,6 liha Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, puice (Epitrix) 0,35-0,6 liha
- Cotone: contro nottue, piraide, lignola, cicalina, tripidi, lygus, 0,35 l/ha Funghi: contro ditleri, collemboli, 35-60 ml Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0.6 l/ha.
- Pioppicoltura
- pioppo in vivalo: contro germadola, tarlo vespa: 60 ml. contro criptorindo, con trattamenti localizzati at tronco: 90-120 ml
- Floricoturs (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 mi, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 mi.

 Vival e cotture ornamentati (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice dei piatano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 mi. ploppo in plantagione; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi delogliattori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml
- Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam Biu nei quantitativo di acqua previsto, agliando la sospensione acquosa ottenuta Le dost riportate si riferiscono a trattamenti a volume notimale Per traftamenti a volume noticoto, aumentare la consentazione in propozione alla riduzione dei volume di acqua, così da manienne i a stessa dose di principio attivo per ettano. Bitam Biu agisce per confatto e ingestione, occorre pertanti esseguie un trattamento molto accurato bedando a che la apparatura ai più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetati di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante per assicurate la migitore efficacia del trattamento intervenire precomentie prima che la parassita penetri nel vegetale o provochi accardocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

Bitam Blu e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nockvi.Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione del vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bitam Blu e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di Bitam Blu preventivamente ditudi in acqua alla pottidia fungicida gial preplarata, mandiernedo fagliazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispetiato i periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non frattare durante la floritura. RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Altenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi rimpiega i prodoto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropiro del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

7.7.99

IMPRESA

I.PI.CI S.p.A.

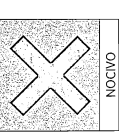
PINETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza Concentrato emulsionabile

0 Pendimetalin puro (pari a 330 g/l)

33,7

a g 100 q.b Coadiuvanti



FRASI R 21-36-65

SB Nocivo a contatto con la pelle. Initante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni

FRASI S 2-13-20/21-24/25-36/37-45-62

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con

Via F.IIi Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione: Althaller Italia S.r.I., S. Colombano al Lambro (MI) Diachem S.p.A., unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n 9452 del 30.12.1997

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri Partita n...

VORIME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

AVVERTENZA: Attenzione: consultare un centro antiveleni

del prodotto. **AVVERTENZA**, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. - Da non applicare con mezzi aerei.- Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni eltro uso é pericoloso.- Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropric

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute
RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.
Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: IPIMETHALIN è un diserbante selettivo ed efficace nei confronti del semi e delle

spp., Sorghum h. da seme. Dicotiledoni: Abutilon t, Anagallis a., Atriplex spp., Capsela b.p., Cerastium a., Chenopodium a., Diplotaxis spp., Euphorbia spp., Fallopia c., Furnaria o. Galeopsis t., Lamium spp., Matricaria c., Mercurialis a., Papaver r., Polygonum p., Portulaca o., Ranunculus a., Spergula a., Stachys a., Stellaria m., Thlaspi a., Urtica u., Veronica spp., Viola t.,.
Tutte le altre infestanti sono mediamente sensibili o non sono controllate. plantule di malerbe graminacee e a foglia larga. Specie controllate: Graminacee: Alopecurus m., Apera s.v., Digitaria s., Echinochloa c.g., Panicum d., Poa spp., Setaria

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- frumento, orzo, segale: 3,5-4 l/ha, prima dell'emergenza della coltura;
- mais: 3-5 tha, in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi più elevate in presenza di forti

- riso: (solo nella semina a file in asciutta): 4-6 l/ha in pre-emergenza o 3-4 in post-emergenza (nso girasole: 3-4 l/ha, in pre-emergenza della coltura;
 - a 2-3 foglie, in pre-sommerslone);
- sola: 2,5-3 l/ha, in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura); aglio: 3-4 l/ha, in pre-post-emergenza (da 2 foglie);
 - arachide: 4 Ma, in pre-emergenza;
- asparago: 4 Wha, in pre⊣icaccio;
- carciofo: 4-5 tha, in pre-trapianto, pre-ricaccio o nell'interfila (in vegetazione);
- carota: 4 l/ha, in pre-emergenza e 3-4, in post-emergenza (3-4 foglie);
 - cavoli: 4-5 I/ha, in pre-trapianto;
- cipolla: 2-4 l/ha, in pre-emergenza o pre-trapianto e 2-3 l/ha in post-emergenza (da 2-3 foglie);
- finocchio: 3 tha in pre-emergenza o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto;
 pisello, patata: 3-5 tha, in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose più elevata va
 - peperone, pomodoro: 2-3 tha in pre-traplanto; tabacco: 3-4 tha in pre-traplanto della coltura; Impiegata nel caso di semine autunnali;

 - pioppo: 4-5 Wa in post-traplanto;
- omamentali: 3 the nell'interfile o tra piente e piente.

Per tutte le colture nel terreni leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi più basse. Per garantire l'efficacia del prodotto nelle applicazioni primaverili è necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un intervento irriguo. COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i formulati a base di alactor, clortoluron, linuron, metobromuron, metolactor, paraquat, simazina. In caso di miscela con aftri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che I semi delle colture vengano a contatto con il prodotto. In caso di risemina della coltura effettuare prima della

Sospendere I trattamenti: 60 giorni prima della raccolta di asparago, carciofo e carota; 75 giorni prima della raccolta di aglio, cipolla, finocchio, peperone e pomodoro; 90 giorni prima della raccolta semina una aratura di almeno 20 cm. Prima della semina della barbabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi. di frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni prima della raccolta dei cavoli.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

AVVERTENZA: da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

Da non vendersi sfuso

Il contanitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaftire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.

IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



Registrazione Ministero della Sanità n.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bera, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovute pracauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quelli, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale de esperimento si ha esoftalmo, dispues, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: ei varifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipòtensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palfido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

Etichetta formato ridotto

ARMETIL M

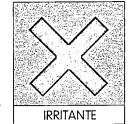
Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)



Registrazione Ministero della Sanità n. de

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: firitante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi a da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di maleasera consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trettasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% s MANCOZES 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

METALAXII. - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da espetimento si ha esoftalmo, dispues, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipriellessia. Effetta antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confuse, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terepia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

ARMETIL CORRESC

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro RAME METALLO

g. 3.5 (= 49 g/I)g. 18,5 (= 259 g/l)

(da idrossido di rame)

Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n.

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Concervare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, né fumare durants l'impiego. Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle, la caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi a guanti adatti e proteggerai gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le queli, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeele. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emplisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fabbre da inalazione dal metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terepia: sintematica.

Avvertenza: Consultara un Cantro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle sequenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA): contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 I/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

<u>RISCHI DI NOCIVITÀ</u>

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E **DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA): contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IOV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

Etichetta formato ridotto

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

ARMETIL COBRE SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l) RAME METALLO g. 18,5 (=259 g/l) (da idrossido di rame) Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)



Registrazione Ministero della Sanità n.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO: ml 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pella.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, na bare, na fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico.

Usare indumenti protattivi e guanti adatti e proteggerei gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico tae possibile mostrargli l'etichette.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanza attive: METALAXIL 3,5% a Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritente cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispues, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lealoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SMC, emolisi. Vamito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, collche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de inalezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintematica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

MANEZINE

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g. 80

g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenien, fraz. di Montalcino (Siena)

Partita n

CONTENUTO: g 5-10-20-50-100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: POMACEE: contro Ticchiolatura alla dose di 200 g/hl;

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 a/hl:

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.

GAROFANO: contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;

PIOPPO: contro Marssonina 400 g/hl.

EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la

poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

<u>COMPATIBILITÀ</u>

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

MANEZINE

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

Partita n. CONTENUTO: g 5-10-20-50-100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora Il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

MANEZINE

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:

POMACEE: contro Ticchiolatura alla dose di 200 g/hl;

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 g/hl;

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200

g/hl:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.

GAROFANO: contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;

PIOPPO: contro Marssonina 400 g/hl.

EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)

Partita n.

CONTENUTO: 10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) 50 g (1 s.i. x 50 g) - 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) 250 g (1 s.i. x 250 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivì e guanti adattì. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare In luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durente Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

II MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:

POMACEE: contro Ticchiolatura alla dose di 200 g/hl;

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 g/hl;

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.

GAROFANO: contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;

PIOPPO: contro Marssonina 400 g/hl.

EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO D'IMPIEGO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ouanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole in polvere bagnabile

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g. 80 Coformulanti q.b. à g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
- Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

Partita n.

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 g

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Insetticida aficida in polvere solubile per la dífesa di Fruttiferi, Ortaggl, Patata, Tabacco, Mais, Barbabietola da zucchero, Colture floreali ed ornamentali.

	ATTENZIONE:	CON PRUDENZ	
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Acefate puro	Registrazione Ministero della Sanità n° 7881 del 04.10.1989	hadrickie Chimiche Ceffero C n.A. Via Borgoniusio, 14. Milano

RUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 • Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. • Aprilia (Latina), STI SOLFOTECNICA
ITALIANA S.p.A. • Torrenieri • Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A • San Vincenzo di Galiera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. • Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFOTECNICA ITALIA-NA S.p.A. - Cotignola (RA); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro MI.

vatura del rischio; sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA N°.....

Peso kg 1

agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini e

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperse-crezione bronchiale, edema polimonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi fiaccida in seguito spastica,

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pradelle estremità).

Il prodotto è dotato di azione citotropica ed agisce per contatto ed Ingestione. E' efficace anche su quegli insetti che vivono all'intemo dei tessuti vegetali come minatori fogliari e larve ricamatrici.

intervenire alla prima comparsa del parassiti e ripetere il trattamento in caso di necessità sulle seguenti colture alle dosi per ettolitro sotto indicate. FRUTTIFERI

g 80 - 120 g 120

contro Carpocapsa, Ricamatrici, (Capua, Cacoecia, Pandemis) g 120.
Per la lotta contro gli Afidi si consiglia di intervenire alla fase di oracchiette di topo ed a mazzetti appena formati. Non effettuare più di due trattamenti per staglone.



P 6 3CO - 3 √3 ι ν ? - C I L I G G ι O - A L β ι CO C C O g 80 - 120 contro Andi e Tripidi contro Andi e Tripidi contro Anersia e Cidia contro Anersia e Cidia post of the si consiglia di Intervenire precocemente alla fase di bottoni rosa ed in post-floritura (maggio-Per in Instatra el pesco durante la fase di indurimento del nocciolo al fine di evitare fenomenti di accentuata cascogiugno). Non trattare il pesco durante la fase di indurimento del nocciolo al fine di evitare fenomenti di accentuata cascogia. Su ciliegio ed albicocco intervenire solamente in pre-floritura. Su pesco effettuare massimo due trattamenti.	g 80 - 120 g 120 l faee di bottoni rose ed in post-floritura (maggio- o el fine di evitare fenomeni di accentuala caeco- sco effettuare massimo due trattamenti.
Agrumi contro Afidi. Aleurodidi	g 80 - 100
contro Cocciniglie	g 100 - 150
Ollvo	n 100 - 150
contro Coccinigne contro Mosca e Tignole	9 80 - 120
Vite	
contro Tignole, Cicaline, Nottue	;
Tripidi	g 80 - 120
Fragola	
Con trattamenti fino alla ripresa vegetativa:	
contro Alidi	g 80 - 120
contro Tortrici	g 120 - 150
Cavoli (esclusi Cavoli a foglia), Carclofo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Legumi, , Pomodoro, Melanzana,	a, Zucchino, Legumi, , Pomodoro, Melanzana,
carota, rapa, ravanello, , lattuga:	:
contro Alidi, Cavolale, Tripidi, Aleurodidi, Mosche	g 80 - 100
contro Nottue	g 120
intervenendo con abbondante bagnatura (8-10 hl/ha).	
COLTURE FLOREAL! E ORNAMENTAL! (in pieno campo)	
contro Minatori fogliari, Tortrici, Beghe del Garofano	g 120 - 150
contro Afidi	g 80 - 120
E sulle seguenti colture alle dosi a ettaro sotto indicate.	
Patata e Tabacco	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
contro Afidi, Mosca, Nottue	kg 0,8-1,2
Barbabletola da zucchero	
contro Afidi e Mosca	kg 0,8-1,2
contro Mamestra	kg 1,2 - 1,5
Mala	
contro Piralide e Nottue	kg 1,5-2,0
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	
Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura	acqua rimescolando con cura.
Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiperaesitari, esclusi quelli e reazione alcalina come Politgia bordolese, Polisoffuri.	ssitari, esclusi quelli e reazione alcalina come
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre	o il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
A tild implement and employees in additional and employees of additional expenses	orthe per i prodetti nii) teesiel. Quelore ei verificessem ossi di intossica-

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossica-

Stone informate is madoo della miscelazione computa.

Entotossichtä: sui fruitifieri avitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni.

Su peaco interrompera di intervanti nal mesi aevitivi ad effettuare dei saggi variatali su piccolis scala nei periodo che precede findurimento dei nocciolo, per accentare eventuali senaibilità.

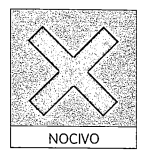
Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospondera li trattamenti aulie confutue:
Clilegio, Albicocco, Mais: 60 giorni; Peaco: 40 giorni; Peaco: 50
AFITOX® AD

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 7322 del 16.12.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		-
Acefate purog.	10	(109 g/l)
Dimetoato purog.	30	(327 g/l)
Coformulanti*q.b. a g.	100	,
*contiene Cicloesanone		





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acefate 10%, Dimetoato 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: ACEFATE e DIMETOATO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima (poco efficace per il Di-

metoato). Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in grado di controllare un vasto numero di insetti dannosi. Il prodotto svolgo la sua azione per contatto ed ingestione e parzial-mente per azione di vapore; possedendo inoltre la capacità di penetrare e di diffondersi nei tessuti vegetali uccide anche quegli insetti non raggiunti direttamente dal getto irroranto. Sua caratteristica è anche quella di nuscire a con-trollare, con una elevata azione abbattente, quegli insetti resistenti ai comuni insetticidi.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Pero e Melo: per la lotta a: afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum), cocciniglie (Mytilococcus ulmi, Diaspis leperir, Aspidiotus perniciosus), ricamatrici (Pandemis sp.; Capua sp.; Cacoecia sp.), verme della frutta (Carpocapsa pomonella), psilla del pero (Psylla pyri). Dose applicativa: 200 ml/hl. Effottuaro al massimo due trattamenti.

Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo, Ciliegio: contro afidi (Myzodes persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus spp.), cocciniglie (Diaspis pentagona); tignole (Cydia molesta, Anarsia lineatella, Laspereysia funebrana); campa del mandorlo (Malacosoma neustria), mosca dol clliegio (Rhagoletis cerasi). Dose applicativa: 200 ml/hl. Su Ciliegio ed Albicocco impiegare solamente in prefioritura. Su Pesco effottuare al massimo due trattarmenti. Arancio, Limone, Mandarino: contro tutte le cocciniglie (*Pseudococcus citri*,

Mytilococcus sp.; Ceroplastes sinensis, Coccus hesperidum, Aonidiella aurantii; Chrysompalus dictyospermi), tignola (Prays citri). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Vite: per la lotta contro le cocciniglie (Pseudococcus citri; Targionia vitis; Pulvinaria vitis), tignolo (Lobesia botrana, Clysia ambiguella). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Olivo: contro la cocciniglia Mozzo grano di pepe (Saissetia oleae), la mosca (Dacus oleae), la tignola (Prays oleae). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Patata: contro afidi (Myzodes persicae ed altri), la dorifora (Leptinotarsa decemlineata). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro nottue (Mamestra sp.), cleono (Temnorthinus mendicus), afidi (Aphis fabae e Myzodes persicae). Dose applicativa: 2 lt/ha.

Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis). Dose applicativa; 2 lt/ha.

Inoltre il prodotto può essere utilizzato per il controllo di tutti i parassiti animali che attaccano la parte aerea delle seguenti colture Floreali ed Ornamentali in pieno campo: Garofano, Rosa, Asparagus sp., Ruscus sp., Bouvardia, Ranuncolo, Gladiolo, Alllum da fiore, Llllum varie cultivars, Mimosa, Fucsia. Dose applicativa: 200 ml/hl. Per il controllo di tirtti i parassiti citati, iniziare i trattamenti al primo appanre

dell'infestazione e ripeterli secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su fruttiferi è preferibile effettuare trattamenti con turno superiore ai 15 gg. Su pesco interrompere i trattamenti durante il periodo estivo. Non usare il prodotto su piante appartenenti alla famiglia delle composite, quali crisantemo, carciofo, aster varie cultivars, margherite e simili. Su cultivars poco diffuse o di recente commercializzazione è consigliabile, prima di procedere a trattamenti su vasta scala, fare piccole prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giomi dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MANDARINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, SUSINO, LIMO-NE, ARANCIO, 30 GIORNI PER MELO, PERO. 35 GIORNI PER OLIVO, 40 GIORNI PER PESCO, 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO, 60 GIORNI PER ALBICOCCO, CILIEGIO, MAIS

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

(CONCENTRATO SOLUBILE)

INSETTICIDA ACARICI<u>da Sistemic</u>

AFITOX® T 18

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 5646 del 28.12.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Metarnidofos puro.....g. (211 g/l)Coformulanti......q.b. a g. 100





MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Consiglii di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ta faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis) flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni;

CARATTERISTICHE

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dal tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

PERO E MELO: contro: Carpocapsa, Orgla, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglie, Ragnetto rosso: 160-200 ml/Hl; contro Afidi: 120 ml/Hl. Effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acan: 120-200 ml/Hl. Su pesco ed albicocco effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

BARBABIETOLA: contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue: 1,2-2 I/Ha.

PATATA: contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2 l/Ha.

ORNAMENTALI: contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari: 160-200 ml/Hl.

Per la preparazione della miscela ácquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribulta con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitan. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfun e la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttifen. In pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 120 ml/Hl.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 36 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE, ALBICOCCO E PESCO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darini derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BANOXIL

· (EMULSIONE) 7

ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI

BANOXIL

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 7783 del 22.05.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Bromoxinil puro (da estere ottanoico)g. 13,5 (152 g/l)
Dicamba puro (da sale sodico)g. 9,5 (107 g/l)
Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 -

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare l'esposizione. - Seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil 13,5%, Dicamba 9,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL. Sintomi: irritazione congluntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

DICAMBA. Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il Mais quali: Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Solanum nigrum, Solanum dulcamara, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Abutilon theophrasti. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe. Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa tra 10-15 e 30-35 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIÉGO

Impiegare 1,5-2 I/Ha da diluirsi in 2-4 HI/Ha di acqua, preferendo i volumi minori

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

BLUTOX MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILÉ: FUNGICIDA POLIVALENTI

BLUTOX MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n° 4028 del 01.12.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb purog. 6

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- S. Vincenzo di Galliera (BO).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consejui di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II BLUTOX MICRONIZZATO combatte le malattie crittogamiche della Vite (Peronospora), del Tabacco (Peronospora tabacina), ———— e del Garofano (Ruggine).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del BLUTOX MICRONIZZATO è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il BLUTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il BLUTOX MI-CRONIZZATO si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia:

- in semenzaio: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "crocetta").
- In pieno campo: anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto.

II BLUTÔX MICRONIZZATO va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vano proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. Per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBARAM®Z

FUNCICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE E DEL GAROFANO (1987).
POLVERE BAGNABILE

CARBARAM® Z

⁶Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 4867 del 19.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di solfato

Industrie Chiralche Caffero S.p.A.



Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame metallico 9%, Zineb 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CARBARAM Z è un fungicida in polvere bagnabile particolarmente attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, il prodotto unisce la rapidità d'azione e l'effetto stimolante dello Zineb.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro peronospora 500-550 g/hl di prodotto da usare durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione irrobustisce la buccia degli acini esplicando così un notevole effetto collaterale contro la *Botrytis* (Muffa grigia) e l'Oidio (Mal Bianco).

GAROFANO IN PIENO CAMPO

Contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine 400-450 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con gli insetticidi carbammati (POMEX), mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforganici (Paration, Paration metile). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In viticoltura si sconsigliano i trattamenti in fioritura poiché il rame, in determinate condizioni climatiche, oltre a danneggiare il polline, può manifestare effetti fitotossici sui fiori e provocare la caduta di parte di essi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLORTOCAFFARO 85 DF

Fungicida dry flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed orna

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

3 **3** 3 ...q.b. a g. Coadiuvanti e inerti

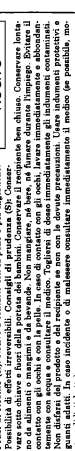
Registrazione Ministero della Sanità nº 6022 del 19.07.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14. Milano Stabilimento di produzione: SIPCAM · PHYTEUROP · Montreuil Bellay (Francia).

Partita Nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 - 10 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.





Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenu-to il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale: Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

È un fungicida che agisca per contatto e viene impiagato nella lotta contro alcune crittogame che attacca-no le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, le colture floreali ed ornamentali di seguito riportate MODALITA' DI IMPIEGO:

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture.

Colture orticole:

Pomodoro: ...

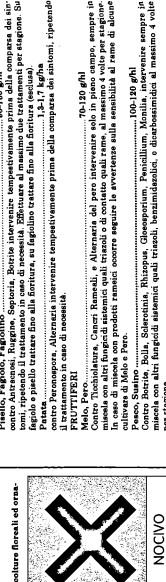
contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad inter-valli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i ... 130-175 g/hl trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti.

sintomi, ripe contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei i tendo il trattamento altre due volte in caso di necessità. 130-175 g/hl

.....130-175 g/hl Melone, Anguria, Cetriolo..

contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi

contro Peronospora, Ruggine, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparea dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.



miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivare di Molo e Pero. 1,3-1,7 kg/ha Melo, Pero

Preparazione della poltiglia: Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodetto non è compatibile con i prodetti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza; In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo[.] Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve[.] rificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, SEDANO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, POMODORO, 21 GIORNI PER PESCO, PERO, MELO, 86 GIORNI PER SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA). Nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vi-

DA NON VENDERSI SFUSC



150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Fungicida dry flowable per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali.

L prodotto è efficace per la difesa dalla Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria,

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettaro sottoriportate per trattamenti con pomr pe a volume normale.

in trattamenti preventivi...
MODALITA' DI IMPIEGO:

FRUTTIFERI

CARATTERISTICHE

100 - 150 g/hl (1,0 - 1,5 Kg/ha)

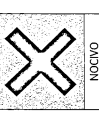
130 - 150 g/hl (1,3 - 1,5 Kg/ha)

150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

...q.b. a.g. Coformulanti e inerti. COMPOSIZIONE Clorotalonil puro ...

Registrazione Ministero della Sanità n° 8660 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vin-cenzo di Galliere (BO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da slimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi i con la pelle lin caso di contatto con gli occhi; la vare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente es non con la devue te precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli letichetta). Contenuto: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 Kg

NORME PRECAUZIONALI

razione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adbiti ad altre operazioni aziendali, quali de-posito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non ritilizzare il contenitori che abbiano contentro il fitofarmaco. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella prepa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

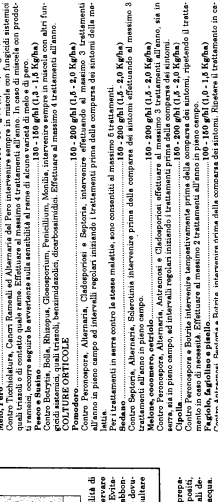
Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Perapia: sintometica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti





Contro Antracnosi, Septoria e Botrite, intervenire prima della comparsa dei sinform. Ripedere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo. Su fagiolo e pisello trattare fino alle fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioriture (escluse).

Patata
Contro Peronospora ed Alternaria, intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi, ripetendolo in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo.
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI
(rosa, garofano e crisantemo)
Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, SEDANO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, POMODORO, 21 GIORNI PER PESCO, PERO, MELO, 35 GIORNI PER SUSINO

lempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare lanni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERBI SFUSO





Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

....q.b. a g. Coadiuvanti e inerti

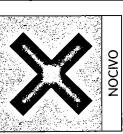
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro Mi. DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confeziona mento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Registrazione Ministero della Sanità nº 7051 del 16.04.1987

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

denza (S): Conservare sotto chiave e flori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o manginue da bevande. Non manginue, ne bere, ne fumera durante l'impieso. Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata menete e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di pru-



AVVERTENZE

ti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali serati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenu-to il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Vella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipien

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale: Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed or-namentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracno-MODALITA D'IMPIEGO si, Ruggine, Ticchiolatura.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture.

Colture orticole:

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti con inter comparsa dei sintomi della malattia. Per 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha valli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della

trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti

Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripe 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha tendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha

tempestivamente prima della comparsa dei sintomi Peronospora, Ruggine, Botrite, intervenire

Ripetere il trattamento in caso di necessità

Sin Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei i tomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa). Fagiolo, Fagiolino, Pisello

Contro Peronospora ed Alternaria, intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sinto

mi e ripetèndolo in caso di necessità.

Contro Ticchiolatura, Cencri Rameeli, ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In case di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivare di melo e pero.

100 - 200 ml/hl pari a 1,2-2 l/ha Contro Botrytia, Bolla, Selerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici, o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI pari a 1,2 - 2,0 l/ha 100 - 200 ml/hl Melo, Pero

.250 - 350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti, ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifossesero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SE-DANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA, 21 GIORNI PRIMA SU MELO, PERO E PESCO, 36 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO, TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

(ESCLUSA).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-tro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIS'
NELL'AMBIENTE
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Fungioida flowable a largo spettro d'azione CLORTOCAFFARO L

(Jeg 69C) 8 Sq.b. a.g. Coadiuvanti e inerti .

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo. 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -Adria Cavanella Po (RO). Registrazione Ministero della Sanità n° 6853 del 11.11.1986

Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, momente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati strargli l'etichetta).



Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtranta. Preparare le miscele in re-cipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Ticchiolatura. Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nerume, Cladosporiosi, Septoriosi, Vaiolatura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Melo, Pero, Pesco, Susino, Melone, cocomero, cetriolo, Fagiolo, fagiolino, pisello), Sedano,

Patata, Colture floreall ed ornamentali.
Le dosi di impiego sono 300 - 415 ml/hl pari a 350 - 550 g/hl di acqua. In ogni caso non somministrare più di 1,6-2,7 l/ha su melo e pero, 2-2,7 l/ha su pesco e susino, 2-4 l/ha su pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata e 2-3,2 l/ha su fagiolo, pisello e fagiolino. Trattare ai primi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del

Non aggiungere prodotti bagnanti-adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di tibilità. trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato.

Preparazione della politiglia: agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura.. AVVERTENZE Su melo, pero, pesco e susino, l'impiego è consentito solo in miscela con fungici di sistemici

e per 4 applicazioni massimo. Su sedano (campo e serra), pomodoro (campo), cocomero, melone, cetriolo (campo e serra) sono consentite al massimo 8 applicazioni annue. Su pomodoro in serra sono consentite al massimo 6 applicazioni annue. Su patata, cipolla, fagiolo, pisello e fagiolino sono consenti-te al massimo 2 applicazioni annue. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla floritura esclusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO,
PATATA, COCOMERO, MELONE, SEDANO, 21 GIORNI PER PERO, MELO, PESCO, 35
GIORNI PER SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA ESCLUSA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti



CLORTOCAFFARO SL

Anticrittogamico flowable a largo spettro d'azione

ONE	
SIZI	:
MPO	•
g	5

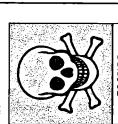
(615 g/J)2 S ..q.b. a g.

Industrie Chimiche Ceffero S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Ceffero S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Registrazione Ministero della Sanità nº 6852 del 11.11.1986

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20 L

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. In caeo di incidente o di malessere consultare immediatamente te il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chieve e fuori della portata TOSSICO



AVVERTENZE

aziendeli, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smalti-mento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secon-Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni do le norme in vigore

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un anticrittogamico indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Ticchio-latura, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nerume, Cladosporiosi, Septoriosi, Vaiolatura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Legumi (Fagiolo, Pisello e Fagiolino), Ortaggi (Sedano), Patata, Colture floreali ed ornamenta-Pomacee (Melo e Pero), Drupacee (Pesco e Susino), Cucurbitacee (Melone, Cocomero,

Su pomacee e drupacee, l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici e per 4 applica.

zioni massimo. Su seerra), pomodoro (campo), cocomero, melone, cetriolo (campo e serra) sono consentite al massimo 3 applicazioni annue. Su pomodoro in cerra sono consentite al massimo 2 applicazioni annue. Su patata, cipolla, fagiolo, pisallo e fagiolino sono consentite al massimo 2 applicazioni annue. Su patata, cipolla, fagiolo, pisallo e fagiolino trattare fino alla fioritura su fagiolino trattare fino alla fioritura esclusa. Le dosi di impiego sono 150 - 270 m/l/h pari a 200 - 356 g/h di acqua. In ogni caso non somaministra re più di 1-1,6 l/ha su melo e pero, 1,3-1,6 l/ha su pesco e susino, 1,6-2,4 l/ha su pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata e 1,6-1,9 l/ha su fagiolo, pisello e fagiolino.

Non aggiungere prodotti bagnanti-adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compa trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato. tibilità.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura... DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, PATATA, COCOMERO, SEDANO, 21 GIORNI PER MELO, PESCO, PERO, 36 GIORNI PER SUSINO

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENTIONS
NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



Fungicida flowable per la difesa di pomaoce, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali. CLORTOCAFFARO 64 FLOW

(=720 g/J)100 ..q.b. a g COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Clorotalonii puro
Coadiuvanti e inertiq.b.

Registrazione Ministero della Sanità nº 5830 del 27.03.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Caéanel-la Po (RO).

Partita Nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 L

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingettione. Possibilità di effetti irreversitili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontuno da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumer durance l'impisgo. Evitare il contatto con gli ocon gli ocohi e con la pelle In caso di contatto con gli ocothi, lavare immediatamente e abbondante mente con acqua e consultare il medico. Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-



pienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smalti-mento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le Preparare le miscele in reci-Nella preparazione delle miscele munirsì di guanti e di facciale filtrante.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoim: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacce, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septorie, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Tic

MODALITA' DI IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture.

Ponodoro:

contro Peronospore, Aleznaria, Cladosporiosi, Septoria, intervenire effettuando 3 trattamenti con intervalli recontro Peronospore, Aleznaria, Cladosporiosi, Septoria, intervenira della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti:

150 - 225 mI/hl (1,5 - 2 I/ha)

150 - 225 ml/bl (1,5 - 2 l/ba)

sintomi, ripetendo il 150 - 225 ml/hl (1,5 - 2 l/ha) contro Septoria, Cercospore, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei trattamento altre due volte in caso di necessità.

effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in

TOSSICO

150 - 225 m/hl (1,5 - 2 l/ha) dei sintomi. contro Peronospore, Batrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosportosi, i pieno campo, ed intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa Cipolla:

contro Peronospora, Ruggine, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il

(pieello, fagiolo, fagiolino)

contro Antacanosi, Roggino, Soptoria, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Efficiaze al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata.

Patata.

contro Perconspora, Alternaria, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

70 - 150 ml/hl (0,8 - 1,2 l/ha)

Contro Ticchiolatura, Cancri Rameali, e Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli o di contetto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di mi-scela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune varietà di Melo e Pero. Melo, Pero

Deprite, Bolle, Sclerotinia, Rhizopue, Glocosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscels i fungiciali sistemici quali triazoli, benzimidezolici, o dicarbossimidici al messimo 4 volte per stegione. scela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulta sensibuluta su reune Pesco, Susino Contro Susino Contro Botrita. Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Glocosporium, Penicillium, Monil con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici, o dicarbossimidici al n COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (rosa, garrofano, orisantemo,

gladiolo)

Contro Peronespore, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antraenosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura, intervenire prima della comparata dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effattuare saggi preliminenti di sensibilità varietale, prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolendo con cura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del

SOSFENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, SE-DANO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, POMODORO, 21 GIORNI PER PESCO, PERO, MELO, 36 GIORNI PER SUSINO

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare l'anni alle piante, alle persone ed azli animali

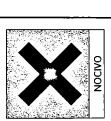
tanni alle piante, alle persone ed aghi enimali. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: «maltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

9100 ossicloruro cuprocalcico) di ossicloruro cuprocalci Coadiuvanti ed inerti COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Sanità n° 6802 del 27.03.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: SIPCAM · PHYTEUROP · Montreuil Bellayq.b. a g.



Il contenitore non può essere riutllizzato Partita No....

Frasi di Irlachlo (R): Notivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chisve e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Estriare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Toglierei di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfassi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichette). Contenuto: 1 - 10 Kg

Nella preparazione delle miscele munirai di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore. AVVERTENZE: Nella preparazio

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: Clorotalonii e Rame da Ossicloruro, le quali, separatamento, provocano i seguenti sintomi:

CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opscità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno opstico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brudori gastroesolaggi, diarres ematica, colice addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Rebbre da inalizzione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

E un fungicida che aguece per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attacca: no le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, colture floreali ed ornamentali: CARATTERISTICHE

MODALITA D'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate. COLTURE ORTICOLE:

trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti

dei sintomi, ripetendo il trat-Sclerotinia, intervenire prima della

serra sia Cladosporiosi, effettuare 3 trattamenti, sia in 400 - 600 g/hl pieno oampo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cucurbitacee (melone, angurla, cetriolo).

Ξ.

400 - 600 g/hl

Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità Contro Peronospora,

e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa)

4 - 5 Kg/ha

FRUTTIFERI

Preparazione della poltigila - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cu-FB.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (soltiglia bordolese, polisolfuri..).
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, Stayman Winseap, Black Ben Davis, King David, Ronetta del Canada, Rosa mantovana, e di perc. Abate Fetel, Buona Luigia d'Ayranchee, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. Willisms, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetazione. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SE-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SE-DANO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, PATATA, COCOMERO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIO-LINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO, PESCO, 36 GIORNI PER SUSINO TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE IN SERRA. Il prodotto è tossico per i pesci. NOCIVITÀ

ATTENZIONE: da impiagarai escluaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-tro uso è pericolose. Chi impiaga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

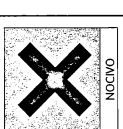


CLORTOCAF RAMATO FLOW

Fungiolda flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

	20 (300 g/l)	16 (240 g/l)	100	7 del 25.02.1988 onuovo, 14 · Milano .A. · Unità produttiva S.I.F.A. · ro S.p.A. · Adria Cavanella Po	
COMPOSIZIONE	Clorotalonil puro	Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)	Coadiuvanti ed inertiq.b. a g. 100	Registrazione Ministero della Sanità nº 7427 del 25.02.1988 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14. Milano Stebilimento di produzione: IJACHEM S.p.A Unità produttiva S.l.F.A Caravaezio (RG): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Adria Cavanelle Po	(30)

(HO). Partita N°.....



prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lottano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii Il contenttore non può essere riutilizzato
Contenuto: 0.25 · 0.5 · 1 · 5 · 10 · 20 L
Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare eensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di

AVVERTENZE:
Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdure, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucti che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali conferioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonii e Rame da ossicloruro le quali separa-tamente provocano i seguenti sintomi: CLOROTALONII. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile operate corneale. Sensibilizzante. Pub provocare danni renali ed atassia. RAME da Ossicloruro. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epp-fico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolicico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

È un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attacca. no le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, colture floreali ed ornamentali.

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate. MODALITA D'IMPIEGO

300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha) 300-400 ml/hl (2,6-3 l/ha) Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, Ripetere il trattamento al massimo altre 2 volta Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria. Numero massimo di trattamenti: 3 in pieno campo, 5 in serra. COLTURE ORTICOLE:

.300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

Melone, Anguria, Cetriolo.

.5 effettuare 3 trattamenti, sia in serra sia 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha) Cladosporiosi, Antracnosi, campo, ad intervalli regolari

Pisello, Fagiolo, Fagiolino Contro Antracensei, Septoria, Borite, ripetendo il trattamento in caso di necessità Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla Contro Peronospora, Botrite, ripetendo il trattamento in oaso di necessità

Contro Peronospore, Alternaria, ripetendo il trattamento in caso di necessità. due trattamenti per fioritura (esclusa). Patata......

FRUTTIFERI

Intervenire solo in campo ed al massimo 4 volte per stagione

Trattamenti invernali

Trattament primaverili
Contro Trobiolatura (in pre-foritura), Cancri rameali, Ruggine ed Alternaria del pero. Il prodotto va usato solo in miscela con fungicidi sistemici.

Pesco, Sustino.

In trattamenti invernali contro Bolla e Corineo, Cancri rameali, Monilia, Selerchinia, Glocesporium, Rhintatamenti invernali contro Bolla e Corineo, Cancri rameali, Monilia, Selerchinia, Glocesporium, Rhicopus, Penicillium, Botrytis, Nerume. Il prodotto va usato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (trosa, garofano, gladiolo), 280-200 milhi Contro Peronopogra, Septoria, Ruggine, Alernaria, Antracnesi, Cladosporiosi e Ticchiolatura. Si consiglia di effettuare seggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficia, soprattutto nel case di colture in serra.

Preparazione della polttiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di sequa, rimescolando con cu-

ė

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verrificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Non si deve trattare durante la foravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Bon Davis, King David, Ronetta del Canada, Rose amentovana, e di pero. Abate Petes, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B. C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorite di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, ouprosensibili, il prodotto può essere fivotosico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SESOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO,
DANO, MELONE, CETRIDOLO, COCOMERO, CIPOLLA, PATATA, 21 GIORNI PER MELO, PERO,
PESCO, 36 GIORNI PER SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE
IN SERRA.

ATTENZIONE: da impiegarei esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-tro uso è pericoleso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

DISPERSO ESSERE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE



di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa CLORTORAM BLU DF

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 Clorotalonii puroRame metallo (da ossioloruro

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14. Milano Stabilimento di produzione: SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay Registrazione Ministero della Sanità nº 7054 del 16.04.1987

..q.b. a.g.

(Francia)

Partita Nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 - 10 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiava e fuori della portate del bambini. Conservare lontanno da alimenti on mangimi e da bevande. Non mangiare, nel bere, ne fumare qurante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medio. Tegliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfassi dal perdotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medioc (se possibile, mostrazgli l'etichetta).



appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di futta e verdura o deposito di mangimi. Non ritultizzare gli involucri che abbiano contenu- co il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore. Nella proparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trettasi di associazione delle seguenti scetanze attive: Clorotalonil e Rame da ossicloruro le quali, separa-tamente, provocano i seguenti sintomi: CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose del-l'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesc-fagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida cuprorganico che agisco per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee.

MODALITA D'IMPIEGO

....... verure prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale, sulle sotto elencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

To peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, intervenire effettuando tre trattamenti ad inter-regolari nel coreo della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i Contro peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, intervenire effettu valli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa de trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.



dei sintomi, ripetendo il Contro septoria, alternaria, sclerotinia, intervenire prima della comparsa

Contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, effettuare 3 trattamenti, sia in serra sia in pieno ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi. Cucurbitacee (Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo)

300 - 400 g/hl

Leguminose (Risello, Fagiolio). Ragiolino)

Contro antracnosi, septoria, botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Su fagiolo episello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa)

PATATA.

Contro peronospora e alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripeten-

do il trattamento in caso di necessità. FRUTTIFERI

NOCIVO N

stagione.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto non è compatibile con i prodotti elcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri). COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-rificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abbondenza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King david, Renetta del Casada, Rosa mantovana, e di perc. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buitra Clarigeau, Pessacrassana, B. C. William, Dr. Jules Cuyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Buttra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi ee ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SE. DANO, MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, 21 GIORNI PER PESCO, PE -RO, MELO, 36 GIORNI PER SUSINO

TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-tro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



CLORTORAM L FUNGICIDA flowable polivalente

				q.b. в g. 100
COMPOSIZIONE	Clorotalonii puro g.	Rame metallo (sotto forma	di ossicloruro) g.	Coadiuvanti ed inertiq.b. a g.

Registrazione Ministero della Sanità nº 6855 del 11.11.1986 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanel-

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 · 5 · 10 L

Frast di rischlo (R): Notivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di
effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di
prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli
occhi e con la pelle. In eseo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con so
qua e consultare el medico. Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non diefarsi del
prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzionii. Gaze indumenti protestivi e guanti aflatti. In
osso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

AVVERTENZE:
Nelle preparazione delle miscele munirei di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziondali, quali deposito di fiutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucti che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil e Rame da ossicloruro, le quali, separa-tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può RAME da Ossicloruro. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epa provocare danni renali ed atassia.

tico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Tebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



fruttiferi, delle colture orticole. Boresti ed ornamentali. La particolare formulazione in pasta fluida colloidale oltre alla facilità d'impiego, garantisce prontezza d'azione ed adesività.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

750-1125 ml/hl 760-1126 ml/hl Contro ticchiolatura, Cancri rameali, Monilia in trattamenti autunno-invernali DRUPACEE (pesco e susino).. POMACEE (melo, pero)......

Contro bolla e Corineo in trattamenti autunno-invernali.

NOCIVO N

Intervenire al massimo 4 volte per stagione. COLTURE ORTICOLE (melone, anguria o cocomero, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, ... 300-375 ml/hl

..... 300-375 ml/hl COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTAL

Contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi. Preparazione della politiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Inngo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susmo e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Besuty, Morgenduft, Stayman, Stayman ved, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa mantovana, e di pero: Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. Wilne, e di pero: liams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può es-sere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA
Il prodotto è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SESPANO, CIPOLLA, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, 21 GIORNI PER MELO, PESCO, PERO, 86 GIORNI PER SUSINO
PERO, 86 GIORNI PER SUSINO

ORE IN SERRA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura \cdot re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vi-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CORNER, SC SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNCICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCI EROTINIA: LOI ALTRIPATOGENI). D AUMEROSE COLTURE EDUCE FLOREAU (2002)

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 9407 del 20.10.1997 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Procimidone puro..... (82 g/l)Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea , della Scierotinia ed attri funghi che affliggono le cotture eduli e Florealli. La formulazione parti-colarmente innovativa permette in akuni casi di ottenere una protezione ottimale delle cotture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 800-800 I per ettaro per le altre colture. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le con-centrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a votume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cineree)
Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior ri-

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo invaiatura

Irresoura
 tre settimane prima del raccolto.
 In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- Marciume bruno o Monillosi (Monilla app.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel marciume bruno o Mudilinosi (Monaus app.) der inoti, ellemane due o de batainelle periode intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorati el la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 I di acqua.

 Marciume bruno o Monitiosi (Monaus app.) del frutti: Intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Monlilosi (Monilia spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la com-parsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 I di ac-

PERCO Maculatura bruna (Stemphytium vesicarium): intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acque a partire dalla fine dell'il fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infazione. Le dosi citato possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Zi-ram, Manoczeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

 Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioriturainizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- inizio cadutta petali ed eventualmente prima denia racconia.

 Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 400 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.).

NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monitia spp.*)
Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigla (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono apert

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis olnerea)

Applicare 9 L/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei
primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione, Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigla (Botrytis cineres)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti.

Muffa grigia (Botrytis a端): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Muffa grigia (Bobytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.) Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 VHa.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 Muffa grigia (Botrytis cineras): intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio intettivo, i petendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 Rizottonilosi (Rhizoctonila spp.) e Scierottinia (Scierotinia spp.): 25 ml/mq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisoffuri, pottiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CE-TRIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMO-DORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CORNER®7 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CARATTERISTICHE

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali, La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo infenore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministra rebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineres)
Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocal. Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- Harciume bruno o Monillosi (Monilla spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorati e la piena fioritura; alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua
- Marciume bruno o Monillosi (Monilla app.) del frutti: Intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO

Marciume bruno o Monillosi (Monilla spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 mi di prodotto ogni 100 i di acqua.

PERO

Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium): intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei tratta-

- ACTINIDIA: <u>Huffa grigia (Botrytis cinerea)</u> e Scierotinia (Scierotinia spp.)

 Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acque alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 i di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla spp.)

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigla (Botrytts chierea)
Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfiontura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cineros)
Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cineras)

Applicare 9 L/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro tiluffa grigla (Botrytis cinerea)
Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Huffa grigia (Botrytis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

- AGLIO

 Muffa grigia (Botrytis aliii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 mi per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.
- Rauffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensicattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Applicare 9 I/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

Trattamenti alla parte aerea contro L'uffa grigia (Botrytis cinarea): intervenire alla dose di 500 ml per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 I/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDINIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER® 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DEL-LA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI Registrazione Ministero della Sanità n° 9407 del 20.10.1997 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatt con la pele.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luog

COMPOSIZIONE

Procimidone puro....

Coformulanti ..q.b. a g. 100 Il contenitore non può essere riutilizzato

GEMI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI
Natura del riachie: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto
con la pele.
Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben
chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminere altre colture, elimente le vevande o costi d'acqua. Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pele, gli occhi, gli indumenti. Dopo la maripolazione ed
in caso di contaminazione, lavarsi accurriamente con acque e sapone. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso:

<u>GIAPA</u>

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

FUNGICIDA POLIVALENTE & POLVERE BAGNABILE

CRIORAM®

°Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 3253 del 10.10.1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb purog.	40
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)g.	10
Coformulanti	





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 40%, Rame metallico 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epetica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRIORAM è una formulazione cupro-organica capace di esplicare un'efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite; le caratteristiche di finezza e di sospensibilità del prodotto assicurano una completa copertura della vegetazione trattata. Nel CRIORAM si sono volute abbinare le possibilità dello Zineb e quelle del Rame in un equilibrio particolarmente adatto alla fase più delicata della vegetazione della vite, quella che va dall'allegagione all'invaiatura. Pertanto il CRIO-RAM può essere impiegato in tutto il periodo vegetativo della vite. Alla luce di oltre un decennio di impiego dei ditiocarbammati e dei cuprorganici ad alto tenore di rame si è potuto constatare che la sommatoria dei vantaggi che ogni principio attivo può dare si ottiene nel periodo compreso tra l'allegagione e l'invaiatura. Il CRIORAM può essere anche impiegato per la difesa del Garofano (Ruggine).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRIORAM si impiega alla dose di g 350-500 per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogemiche. Impiegando il CRIORAM per la difesa della vite, in tutto il suo periodo vegetativo, nei trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di CRIORAM in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnanteadesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitan.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX® M 80

FUNGICIDA ORGANICO À VASTO SPETTRO D'AZIONE INIZICATO PER LA LOTTA CONTRO LE PIÙ IMPONTANTI CRITTOGAME DELLA VIT DEL GARDI ANO, DEL TABACCO E DEL PIOPPO

CRITTOX® M 80

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4487 del 08.10.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Maneb puro......g.
 70

 Zineb puro......g.
 9

 Coformulanti.......q.b. a g. 100





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche C

faro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 70%, Zineb 9%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANEB e ZINEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia; cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX M 80 è un fungicida ditiocarbammico contenente tre componenti ionici: Zinco, Manganese ed Etil-bis-ditiocarbammato i quali si trovano nelle seguenti proporzioni: g 2,2 di Zn^{*+}, g 14,5 di Mn^{*+}, g 62,5 di ioni etilenbisditiocarbammato. Il CRITTOX M 80, essendo un sale complesso ottenuto nel processo produttivo e non una semplice mescolanza tra Zineb e Maneb, si differenzia per le sue caratteristiche, sia dallo Zineb e dal Maneb, sia dalla miscela di questi due formulati. È caratterizzato, oltre che da una elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie e da un notevole effetto stimolante sulla vegetazione. Il CRITTOX M 80 viene particolarmente indicato contro la Peronospora e Black rot della Vite e contro numerose altre Crittogame del Garofano, del Tabacco e del Pioppo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro.la peronospora ed il Black Rot impiegare la dose di 200-250 g/hl.

Garofano: in pieno carnpo contro Ruggine, Alternaria e Septona iniziare i trattamenti a cominciare dalla messa a dimora delle piantine, alla dose di 200-250 g/hl ogni 7 giorni.

Tabacco: contro la Peronospora e l'Antracnosi, in semenzaio iniziare i trattamenti all'emergenza delle piantine usando da 50 a 150 g/hl. Per i trattamenti in pieno campo, subito dopo il trapianto, impiegare 200 g/hl di prodotto e trattare ogni 3-4 giorni durante i periodi favorevoli alle malattie.

Pioppo: contro la *Marssonina brunnea*, all'apparire delle condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia, impiegare 400-500 g/hl effettuando 3-4 trattamenti distanziati di 15-20 giorni in dipendenza dall'andamento della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX® M.I.

CRITTOX® M.I.

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 7636 del 21.12.1988
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. 80 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gent (Belgio), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si applica su Vite e Tabacco contro la Peronospora e su Garofano contro la ruggine.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose di impiego del prodotto è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il prodotto va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

compiuta.

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE

Serie generale - n. 164

CRITTOX® P 10

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 3769 del 13.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare al nparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

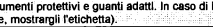
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II CRITTOX P 10 si impiega contro la Peronospora della Vite e del Tabacco alla dose di 25-35 kg per ettaro, in relazione allo sviluppo della vegetazione.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si temano infezioni crittogamiche. Efficace per la lotta in semenzaio ed in campo contro la Muffa blu del tabacco (Peronospora tabacina).



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è

. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITIOX P 20

<u>Fungicida orga</u>nico per la difesa della vite e del tabacco

CRITTOX P 20

Registrazione Ministero della Sanità n° 3776 del 13.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. 16 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

GIAPA
Industrie Chimiche
Caffero 8.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOX P 20 si impiega contro la Peronospora della VITE e del TABACCO alla dose di 15-25 kg/ha, in relazione allo sviluppo della vegetazione ed al grado di infezione della malattia.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si verifichino condizioni termoigrometriche tali da far prevedere il manifestarsi delle infezioni crittogamiche.

Efficace per la lotta in semenzaio ed in campo contro la Muffa blu del tabacco (*Peronospora tabacina*).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

UNGICIDA POLIVALE

CRITTOX® MICRONIZZATO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 3720 del 16.09.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. 76 Coformulantiq.b. a g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caf-





faro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO). Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Con-

sigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sin-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II CRITTOX MICRONIZZATO combatte la Peronospora e l'Antracnosi della vite, la Peronospora tabacina del Tabacco e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

II CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida non colorato per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zuecbero, patata, colture ornamentali e floreali, olpresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da ossicloruro

.....q.b. a g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabi limento, 11. Nora Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 9012 del 2.12.1996 Aprilia (Latina).

IRRITANTE

Il contenitore non può essere riutilizzato

go. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e ab-bondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protottivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Contenuto: 0,1.0,2.0,25.0,5.1-1,5.2.2,5.3.3,5.4.5.6.7.8.9.10.12.14.15.20.25.8.8, Frast di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e ab-

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de inalazione del metallo. Irritante cu-

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraramico. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al

massimo i fenomini di spolveramento durante la preparazione della sospenaione da irrorare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

I produtto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad irrorazioni sifettuate con attrazzante a volume normale (1000 lha per Vite, 1500-1800 lha per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 lha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad estaro.

VITE. Perconospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marcume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto picovo co la dose pub essere innalzata a 250-400 g per 100 ltiri d'acqua.

POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchilatura. Moniisi, Nectrae, Septonosi del pero, Batteriosi

Exattamenti autunno invernali

trattementi primaverili estivi 200 - 250 g/hl
 Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - colpo di fuoco batterico:

200 · 250 g/hl trattamenti primaverili estivi e autunnali

Marciums del colletto del ciliegio: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di scepensione per piente. DRUPACEE (pesco, albicocoo, olliegio, susino), mandorlo - Bolla. Corinso, Monilia, Cancro delle drupaces, azione collaterale contro batteriosi: 500-600 g/hl in trattamenti autunno-invernali.

AGRUMI (aranoio, limone, mandarino, olementine, bergamotto, oedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Canaro gommoso, Mal secro, Marciume o gommosi del colletto, - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose el 1250 - 300 g/h.

Occhio di pavone, Fumaggine, Plombatura, Rogna, Lebbra: 250-350 g/hl nei periodi più favorevoli alle

distribuendo 10-15 litri di sospensione per piante.

Fregola - Marciume del colletto, Vaiolature: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hl.

Frustfari a gusello e fruttferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acque, trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acque.

Intervenire quando si sviluppeno le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 · 350 g/hl. Il trattamento esplica azione collaterale sulle batteriosi.

Bietola da orto, Bietola rosse. - Corcospora, Ruggine; Carcha. - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bian-ca dala crucificare, Pernonspora, Algoria, Cipolla, Cipolla, Cipolla, Cipolla, Scalogno - Pernonspora, Aguine zonato Batteriosi, Marciumi batteriosi; Pomodoro - Ciadosporiosi, Valoitutra dei frutti, Pernonspora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Poperone - Antreanosi, Concrena pedate is, Morra della piantina, ezione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucce, Zacobino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Pernonspora, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucce, Zacobino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Pernonspora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterioc, CAVOLI. Personospora della lattuga, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi del cetrospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterio, Sinocobio, Sedano, Prezempolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, Pazzamolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano Septoriosi del sedano del centicole esculue il porro - Peronospora, Antremosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI
Oleganose Peronospora, antracnosi: 26-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo servino el servino collaterale.

Patata - Alternatioi, Peronospora. 2,5-3 kg fla.

Barbabietoula da zuochero. Cercespora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/fla.

Barbabietoula da zuochero. Cercespora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/fla.

Tabacco - Peronospora: 2,5-3 kg/fla.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, Batteriosi (azione collaterale): Intervenire quanto si sreluppano le condizioni favorevoli allo srilupto delle malattie alla dose di 250 · 350 g/fl.

Cipreaso - Cancro: trattamenti preventiri in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chionna alla dose di 300-1000 g/fl.

Trattamento alla risaia - Alghe e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/fla quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di

10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totele quantitativo di acqua nimescolando con cu-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

DAVORTABILITA

Avvertenza: In ceso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non trattare durante la foritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Steyman, Goldan delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduth, Stayman, Stayman ved, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Caneda, Rose Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetal, Buone Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Cuyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Cliffad.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su large scala prima di aver compiuto piocoli seggi preliminari od aver consultato il personale tentico.

NOCIVITA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

100 grammi di prodotto contengono:

88

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Paco 02.-025-02-1.1.15-2-25-3-3-35-4-5-6-7-8-9-10-112-14-15-20-25 kg

I contentiore non può essere intifizzato

Il contentiore non può essere intifizzato

Il contentiore non può essere intifizzato

Il contentiore non può essere intifizzato

Caffaro S.p.A. - Sprilla (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione se contato non la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione se contato non la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione se contantione al pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione se contamina in la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione es contraminane altre coliture, alimenti e bevande e consi d'acqua Non operane contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaria accuntamente.

con seque e sejone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO asso di interventi di pronte soccorto.

CARATTERISTICHE

II CORNER WG è un fungicida perticolarmente attivo nei confronti dei seguenti petogeni che affliggono le coltute eduli e llorealiti Boryvis cinerea (Aulfa griga), Scierotinia spp. (Scierotinia), Ritizotionia spp. (Mornilien), Scierotinia ceptivorum (Asciunia bianco dei bulbi), Boryvis allifi (Bortie dell'aglio), Boryvis squamosa (Botrite della cipolla), Alternaria spp., Stemphylium spp. (Moscultura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

equative source and the control of t

fine floritura

pre-chiusura grappolo

In amate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaistura. Nel caso di varietà particolarmente nucettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moseato bianco), è opportuno intertre settimane prima del raccolto. venire anche in fine floritura

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

Marclume bruno o Monillos! (Monilios app.) dei florit effettuare due o tre trattamenti nei periodo intercorrente tra la comparta dei bottoni forati e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni i 001 di sequa.
Marclume bruno o Monillosi (Monilia app.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimare pri-

Martume bruno o Monilleal (Monille app.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparse dei bottoni foorali e la piena foorium, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 1001 di sequa. MANDORLO Marclume brun

Maculatura bruna (Stemphylum 1910): intervenire alla dose di 100-150 g.per 100 i di acqua a pattire dalla fine della fonitura, ogni 7-10 giorni, in fuzzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essero dinezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tinan, Ziran, Manoczeb o Captano, avendo cum di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: Maffa grigio (Bonysia ciarata) e Sclerottaia (Sclarotinia app.)

Trastamenti in pre-rescolta. Applicare 100 g per 100 l di soqua alle fine della fioritura-inizio eschua pendi ed eventualmente prima

Difess in post-ractolta. Tratamenti con doccia (dencher): utilizzaro una scopensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 1 di ac-qua). Trattamenti mediante immersione: immergero il materiale in una scopensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 1 di scoqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monitia spp.*) Applicare 75-100 g.per 1001 di acqua in prossimità dell'allegagione



quando il 10-20% dei fiori sono aperti

POMODORO: Muthe gright (301701 cinerea)
Intervenire alla dose di 80-100 gdi prodotto per 1001 di seque a partire dalla fionitura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.
LATTUGALNDIVIA. Methe gright (801716 cinerea) e Scientitia (Scientinia spp.)
Applicare 1,5-2 Kafità dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può sessere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture uno trapiantato intervenire quando la stagione decorre particolamente piòrvosa. Si corisiglia l'alternazza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettanre più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Munta grigio (Borpris cherca) e Sclerotinia (Schrotinia spp.) Tratamenti alla parte arres: 80-100 g per 100 i di acqua eggni 10-14 giorni dall'allegogione dei primi fruta. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per staglo-

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Boryth cineva) e Sclerotitule (Sclerotinia 1972)
Traitmenti dilla dero di 100-150 per 100 lifta di neque sopi 10-14 giorni dell'allegagione dei primi frutti.
Traitmenti dilla perte anne alla dove di 100-150 per 100 lifta di neque ogni 10-14 giorni dell'allegagione dei primi frutti.
Traitmenti dilla perte anne alla dove di 100-150 g per 100 litti di neque ogni 10-14 giorni dell'allegagione dei primi frutti.

AGIJO : Andre grige (Borryts allif); trattamenti alla parte seres alla dose di 100-200 g per 100 litri di sequa a partire dalla prima compansa dei sinomi e sino alla quarta feglia.

CIPOLLA

Muffa griga (Botryis squamons): Trattamenti alla parte acres. 100-150 g per 100 l di soque avendo cura di utilizzare attrazzature a

basso volume, a partire della prima comparsa dei antoni e stico alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle subasso volume, a partire della prima comparsa dei antoni e stico alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superifici cerces, aggiungere alla sorperatione un transionitativo non ionico.

perifici cerces, aggiungere alla corporatione ant encilentario acceptante (Sciencialia pp.)

TABACCO: contro Muffa grigia (Bosrytis cineza) e Sclerotitala (Sclerotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/fis dopo il ruperamento della crisi di trapianto.

Applicare 1,5-3 GIRASOLE

Concla contro Scierotinia (Scierotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
 Trattament alla parta aerra contro Norta grigio (Bonrits cinera) e Scierotinia (Scierotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 1001 di acqua effettuando uno-duo trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierottala (Scierotinia spp.) Intervenire ad inizio fioritura alla doso di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (eschaso il ciciamino):

Muffa grigia (Borryis charea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo oventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Rizottonical (Rhizodonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 ginq di superficie in 5-101 di soque, dopo la crisi di trapianto.

I semi trutari e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiane. Per la distruzione delle sementi consiste non riutilizzabili devono essere osservate le nome vigenti azi rifuti tossici o nocivi. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere d

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Venare le giuste quantità di producto diettamente nel serbatioi dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitative di
acque elle si intende distribuire, terendo in fauzione il meccanismo di agliazione. Completare il riempimento del sarbatioi e procedere al

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenna: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carazza più lungo. Devono istolire essere osservate le norme procauzionali per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Sulf-coltra force part of the state of the



ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

CORNER WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro...... g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità nº 9839 del 30.11.1998

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita nº.....

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CORNER WG GRANULI DRODISPERSIBLI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

cinera. Ou un imagicina particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e florealii. Borysis cinera (Muffa griga). Sclerolinia spp. (Sclerolinia), Ritroctonia spp. (Storolinia), Mortilia spp. (Montiliosi), Sclerolinia cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Borrytis allii (Bortie dell'aglio), Borrytis squamosa (Bortie della cipolla), Alternaria spp., Stemphyllum spp., (Monaldara bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomaces e le drupaces, 1000 I per ettaro per la vire e 600-800 I per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effetuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere cortante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: coatro Mulfa grigia (Bonzata cineras) Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 1 di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- fine foritura
- pre-chiusurs grappolo

tre settimane priras del raccolto.
 fin arnate di normale pressione infettiva sono sufficienti due tratamenti, il primo in pre-chinaura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel seas di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocat, Merlot, Riceling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Morcato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioriture.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- Marciame bruno o Monillos (Monillos app.) del flori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la compara dei bottoni forali e la piena foritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 1001 di acqua.
 Marciame bruno o Monillosi (Monilla app.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane pri-
- ma della raccolta.

Marelune bruno o Monillosi (Monilla app.); Intervente nel periodo intercorrente tra la compara dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Maculatura brana (Stemphyllam spp.); intervenire alla dose di 100-150 g.per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dinezzata miscolando il prodotto con formulati a base di Tiran, Ziran, Mancozab o Captano, avendo cura di intersificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis chareca) e Scierotiala (Scierotinia spp.) Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g por 100 1 di acqua alla fine della floritura-inizio caduta petali ed oventualmente prima

dolla raccolta

• Difesa in port-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher), utilizzare una sosponaione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di soqua). Trattamenti mediante immensione: rimuregere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di siequa).
NOCCIOLLO: Martelme bruno (Montilla grp.)
Applicare 75-100 g per 100 l di sequa in prossimità dell'allegagione.

FRACOLA: Muffa gripa (Botrytis dnerea) Interventre alla dese di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffis grigis (Borryts clarges)
Interventive alls dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di seque a pertire dalla Ecritura del primo palco ficrale ripetandoli ogni 15 giorni.
LATTUCALIDINIA: Muffis grigis (Borrit carcze) e Sciendia (Sciendia grp.)
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di urpisatto il trattamento può estero ripetato ogni 10-12 giorni. Nel caso di coltare non trapizates intervenire quando la stagione decorre particolamente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effertuare pib di due trattamenti per stagione.
PEPERONE e MELLANZANA: carotro Muffie grigia (Borryti cherce) Scierottia (Scierottia grap.)
Instamenti alla parte acres. 80-100 g per 100 di a eque ogni 10-14 giorni dall'allogagione dei primi firuti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Sa Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervesto per sta-

CETRUOLO: contro Muffa griga (Boryrit cineres) e Sclerothula (Sclerothula 1774)

Tratamenti alla perte enera doco di 100-150 g.per 100 lirit di sequa egni 10-14 giorni dall'allogagione doi primi frutti.
FAGIOLINO: Maffa griga (Boryrit adressa) e Sclerothula (Sclerothuia griga)
Iratamenti alla perte enera alla close di 100-150 g.per 100 lirit di sequa egni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Musta grigia (Boryris aliii); trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei

Muffa grigis (Bortyita squameso): Trattamenti alla parte arrea: 100-150 g per 100 1 di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle su-perfici cerose, aggiungere alla sosperazione un tensicattivo non ionico.

TABACCO: contro Maffa griga (Borptis charca) e Selerotinia (Scierotinia 17p.)
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.
GIRASOLE

Concis contro Scierotials (Scierotinia 1737): 100-200 g per 100 Kg, di seme. Trattamenti sila parte serva contro Mulfa grigis (Borritis cinera) e Scierotiala (Scierotinia 1737): intervenire alla dose di 100 g per 1001 di sequa effettuando uno-duo trattamenti prima della foritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia app.) Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed la campo (secluso il cichamino):

Mulla griga depropris circus intervania alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i tratamenti ogni 10-14 giorni.

Ruoftonico il (Niticostonia spp.) e Selerothia (Sclerothia spp.): 4 g/mq di superficio in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'altimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi concisia non rivulizzabili devono essere esservete le norme vigenti sui fiftuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irronatrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acque se se se se se se l'intero di marcaniumo di agliazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento. Interpreta di procedere el restaurento.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è miscibile i Stofermeci a reazione neutra.

Sulle colture floresti, data la grande variabilità di specie e cultivan, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSFENDERE I TRATTAMENTATI I d'EGNEN PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLLA, CETRUDLO, POMODORIO, PEPERIONE, ACTINIDIA, MELANYANA, LATTUCA, INDIVIA, FAGIOLLNO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILLEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO, GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

នន Registrazione Ministero della Savità nº 9839 del 30.11.1998 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Scele Leggal- Via Borgornuovo, 14 - Milano Partia n°

Conference (16 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sechetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sechetti idrosolubili da 0,25) - 1(3) Sechetti idrosolubili da 0,25

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

al contentions on pub essere rindifizatio Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chi-

miche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessible al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-zione ben chiusa. Non funare e non mangare durante l'impiago del prodotto. Non contaminate altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In easo di intossisazione chiannar il medico per i consueti interventi di pronto socconso. CARATTERISTICHE

I CORNER Work in fungicida particolarmente atrivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture echui e floreali. Bospris enneva (Muffingrigo), Schrontina pp. (Schrontina, Referentina pp. (Monilios), Schrontina repreverm (Marxiume bianco dei bulbi), Bospris attiff (Bottie dell'agio), Bospris aquanosa (Bottie della cipolla), Alternaria pp., Steraphylium pp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

D prodotto è confezionato in seschetti drosclubili. Le quantità sotto indicate si riferiaceno all'utilizzo con volumi normali di acqua (1800-1800 I per ettaro per le pomaece e le daupace, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per la formation de mantenero costante la quantità per ettaro che si sommittierendo a volume normata.

VITE: contro Muffa grigia (Botryit cineres). Intervenire alla bose di 100.159 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior riechio di

fine floritura

pre-chiusura grappolo

tre settimane prima del raccolto.

In arnate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà paricolarmente susceribili (Pinot, Tocai, Merlot, Rissling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fontura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

Marctune bruno o Monilloni (Monillo app.) del Rort: effettuare due o tre traitamenti nel periodo intercorrente tra la compana dei bottoni florali e la piena florittura, alla dose di g. 150-200 di prodotto oggi 1001 di acqua.
Marctune bruno o Monilloni (Monilla app.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 1001 di acqua. 4-5 e 2-3 settimane prima della raccol-

MANDORLO: Marctume bruno o Moullooi (Montlia pp.); Intervenire nel periodo intercorrente tra la compana del bottoni fondi e la piena fontiura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
PERO: Nateratume i banua (Strappidan pp.); intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fontiura, ogni 7-10 giorni, in funzione dal periodo di infezione. Le dosi citata possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Titant, Ziram, Mancozzo O Captuno, avendo cura di interuificate la cadenza dei trattamenti.

ACTIVIDIA: Muffi griga (Bopytic dinera) e Sclerotinia (Sclerotinia (Scherotinia (Sc

quando il 10-20% dei fiori sono aperti

2º indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffe gright (Booysts cineras), intervenire alls dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di seque a partire dalla fioritura del primo palco Borde ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTICCA,INDIVIA: Mutha griga (Bongrit cinera) e Scienciula (Scienciula rpp.). Applicare 1,52 KgHa dopo il superamento della crisi di tra-pianto. il tattanento può essere ripetuto oggi 10-12 giorit. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorne particolarmente pio-vora. Si consiglia l'alternatza con prodorti a differente meccanismo d'azione. Non effettuate più di due trattamenti per sta-



PEPERONE e MELANZANA: coatro Muffa griga (Boryat charea) e Scherottals (Scherothale spp.). Trattamenti alla part serses: 80-100 g per 100 l di sequa ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi flutti. (Si consiglia l'alternanza con pro-

CETRIOLO: contro Multa griga (Booytis cinera) e Scierotinia (Scierotinia app.). Tratumenti alla parte actea alla dose di 100-150 g per 100 litri di sequa ogni 10-14 giorni dall'altegagione dei primi futti.

FACIOLINO: Maris grige (Betrytt chare) e Schrottan (Schrottats typ.) Tertamenti alla parte erete alla dose di 100-150 g per 100 litri di sequa ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

Muth gright (Boryris allin); trattamenti alla parte serea alla dose di 100-200 g per 100 l'ini di acqua a purtire dalla i alla quarta foglia.

Muffa griga (Botynis squamora): Trattamenti alla parte serea: 100-150 g per 1001 di sequa evendo cura di ublizzare attezzature a basso volume, a pertire dalla prima comparsa dei sintomi e sinto alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Mulla grigia (Bostytis cinera) e Scierotinia (Scierotinia 1712). Applicate 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di vapianto

Concin contro Schrotinia (Schrotinia 17pp): 100-200 g per 100 Kg. di seme. Trantamenti alla parte aerae contro Munta griga (Bonyds chersa) e Schrotinia (Schrotinia 17pp); intervenire alla dose di 100 g per 100 1 di sequa effettuando uno-due trattamenti prima della floritua.

COLZA: Sceretinis (Scierotinia spp.). Intervenire ad inizio fionium alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serts ed in campo (esdueo il cichanino): e · Muffs griga (Booysts charea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmenta i

trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottomiosi (SRizoctonia 17pp.) e Scievalinia (Scievatria 17pp.): 4 gimą di superficie in 5-101 di acqua, dopo la crisi di trapianto.

ANTRIENZA PER LA CONCLA DELLE SENTENIA (CHENTAL IN STATEMENT)

I semi teutis i ersiduati dalla semian non devono essere destinui dialimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle semienti conciate non nualizzabili devono essere observate le none vigenti sui rifuti tossici o nocivi.

I semi teutis i ersiduati dalla semian non devono essere destinui diminimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione della semienti conciate non nualizzabili devono essere osservate le nome vigenti sui rifutio tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

PER UNI distribi perparazione della sospirazione della musica concerniamo di agittatione, primi per al serbetto della filtraro quantitativo di seque che si interade distributare, tenendo in funzione al meccaniamo di agittatione,?) immettere la giutat quantità di sechetti discoclubili di quali non devono essere apporti diretamente all'interno del serbetto della confezione e l'annoperazione della miscela.

Obblizzazione della confezione e la consperazione della nuiscela.

Constat Il prodotto va utilizzato e calciavamente per la concia "distruzione della miscela un estipate del distruzzata utilizzata per la concia" s'alturi.

Confest Il prodotto va utilizzato e calciavamente per la concia "distruzione della miscela un estipate del unitazzato e della concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di tultizzate; immettere la giuta mentenendo in costante aggitazione la cosperazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Ne caso di misocle con alin prodorti ambanassitani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non con-servare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuralamente le confezioni pazzialmente

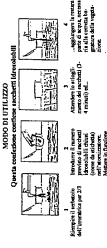
COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile i fiofarmesi a reziona neutra. Avvertezza in tesso di miscioa con altri formulati dere esser rispettato il periodo di carraza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau Zonta per a prodotti pril tossici. Qualora si verificassero essi di ritossicazione riformare il medico della miscelazione compitta.

Sulle colbus Bornel, das la grande variabilità di specie e cultivara, è cornagiliabile effettuare saggi pralimiumi su piccole susperfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI I GIONNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, FERO, FFACGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PE.
PERCONE, ACTIVIDIA, MELANZANA, LATIVIGA, INDIVAI, FAGGOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUBNO, GIRASOLE;
AGTENZIONE: De Imprigents esclusivamente in pagicoltra nelle speche e pre gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiga Il prodotto è
responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del prepanto. Il rispetto delle sudderte istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'effiescia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli surimali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le nome vigenti



CORNER WG

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9839 del 30.11.1998

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone purog. Coformulanti

50 q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

TOX[®] BLEU MICRONIZZATO

TPOLVERE BAGNABILE! FUNGICIDA POLIVALENTE

CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 4061 del 12.11.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. 76 Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caf-

faro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II CRITTOX BLEU MICRONIZZATO combatte la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOX BLEU MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

II CRITTOX BLEU MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 4061 del 12.11.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. 76

Coformulantiq. 100





Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolu-

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO combatte la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili

La dose di impiego del CRITTOX BLEU MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'ornogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'ornogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AWERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello The saccinetion

Attendere lo scioglimento de sacchetti (3-4

...aggiunger restante par acqua, nece ria alla com bagnature d

CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n° 4061 del 12.11.1980

 COMPOSIZIONE
 g
 76

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100



Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CUPROSTAR®GL

FUNGICIDA CUPRORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI SOSPENSIONE CONCENTRATA

CUPROSTAR® CL

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 6888 del 14.11.1986 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorotalonil puro.....g. 20 (317 g/l)

Rame metallico puro (sotto forma

di ossicloruro)g. 20 (317 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

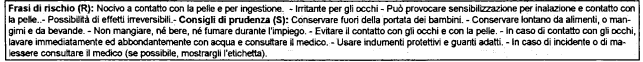
Partita nº..

Contenuto: 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -

San Vincenzo di Galliera (BO).



PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di quanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 20%; RA ME 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; CLOROTALONIL: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del me tallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione, dotato di alta persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione delle sua azione polivalente, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numero si funghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grezie alla presenza nella miscela del Clorotalonil, il prodotto svolge una buona azione acaro frenante.
DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 HI/Ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Sedano (in campo ed in serra)

- contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/100 l di acqua. Pomodoro (in campo ed in serra)
- contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cl nerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

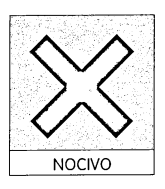
Cocomero, Melone e Cetriolo (in campo ed in serra)

contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella, Cladosporiosi (Cladosporium spp.) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

Fagiolo, Pisello e Fagiolino (in pieno campo)

contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., Peronospora (Peronospora spp.) e Batteriosi: ml 250-350/ 100 l di acqua. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).





Cipolla (in pieno campo)

contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Botrytis spp., Scierotium cepivorum e Batteriosi: ml 250-400/ 100 i di acqua

Patata (in pieno campo)

contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 i di acqua

Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)

contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Cladosporiosi (Cladosporlum fulvum), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l

di acqua. AVVERTENZE

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagiolino non superate i due trattamenti annui. Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispet-

tivamente 12 e 24 ore dal trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad ecce-

zione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi ed alle modalità di etichetta, non è l'itotossico. Nelle colture floreali ed omamentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà cottivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

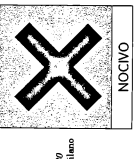
Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Polvere bagnabile per irrorazioni CUPROZIN

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (sotto forms

di ossicloruro tetraramico) Zineb puro Coformulanti. Registrazione Ministero della Sanità nº 3529 del 10.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).



Il contenitore non può essere riutilizzato Partita N°.....

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Contenuto: 1 - 10 - 20 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta. · Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro e Zineb le quali, sepa ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore ver-de, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza de, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

festa con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione con-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manisensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa ed aggiungere la quantità di acqua occorrente, mante-

nendo l'agitatore in funzione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

NOCIVITA

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione eseenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO



DIATAB® (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI E DELLE FLOREALI ED ORNAMENTALI

DIATAB⁴

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 2134 del 06.04.1976 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Clorotalonil puro.....g. 40,
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Industrie Chimiche

ta n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

40,8 (510 g/l)

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acciua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DIATAB è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

SEDANO (in campo ed in serra): contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

POMODORO (in campo ed in serra): contro Peronospora (*Phytophtora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septonosi (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea*: ml 200-280/100 l di acqua.

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO (in campo ed in serra): contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp., e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum): ml 200-280/100 i di acqua.

FAGIOLO, PISELLO E FAGIOLINO (in pieno campo): contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 i di acqua.

CIPOLLA (in pieno campo): Contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum etc.: ml 200-280/100 l di acqua.

PATATA (in pieno campo): contro Peronospora (*Phytophtora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), *Botrytis cinerea*: ml 200-280/100 l di acqua.

FLOREALI ed ORNAMENTALI (in campo ed in serra): contro Peronospora (*Phytophtora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., etc.* : ml 200-280/100 I di acqua.

NOCIVO

AVVERTENZA: Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su patata e cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esciusa).

NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSI RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro. AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DIATAE® WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) :

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSI-⁸ NO, POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO.

DIATAB® WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8453 del 16.11.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Clorotalonil puro......g. 75
Coformulantig. 100





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Conseigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile; mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO E PERO: Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Canon rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Mulfa grigia e Mulfa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pornodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/hl.

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO: Contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire

alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

CIPOLLA: Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle matattie.

SEDANO: Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Scierotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

FAGIOLO, FAGIOLIMO E PISELLO: Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

COLTURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pornodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), promodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

.100-120 g/hl .150-200 g/hl 150-200 g/hl

200 g/hl

trattamenti preventivi. trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta

trattamenti preventivi... trattamenti curativi PIOPPO · Marssonina

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arbores, orticole, floreali ornamentali e del pioppo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

6 등q.b. a g. Coformulanti ed inerti.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9303 del 28.08.1997
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 ·
Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamanto: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Torrenieri · Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA
S.p.A. · Cotignola (RA).



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevanda. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiezo. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ln caso di contatto con gli occhi, lavare immediaranente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare into dumenti profettivi e guanti adatti e proteggerei gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Bintomi: a carico dell'apparato gastrointeatinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico del-l'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

lerapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture Érutticole, orticole, i floricole e del picopo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate ai riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curetivi.

FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura

Trattamenti curativi (entro 48-80 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura)

Trattamenti preventivi

120-150 g/hl

Bolla e Corineo

rettementi preventivi in pre-fioriture, post-fioriture, pre-raccolta

Cilindrosporiosi, Antraonosi Monilia, Muffa grigia.

trattamenti vanno effettuati preventivamente.

100 g/hl 100-150 g/hl



Vite - Peronospora Effettuare i trattament preventiva ad intervalii di 7-10 giorni. Dilvo - Cicloconio (Occhio di Pavone) Interventre in maniere preventiva admeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. Fragola - Bottie e Vaiolatura. • Trattamenti preventivi. • Trattamenti preventivi. • Trattamenti preventivi - si raticandi. • Trattamenti coltruo cardicandi. • Trattamenti coltruo cardicandi. • Trattamenti curativi - se radicandi. • Trattamenti coltruo cardicandi. • Trattamenti coltruo cardicandi. • Trattamenti coltruo cardicandi. • Bornospora e Ramulara. • Peronospora e Ramulara. • Pe	Abloocoo - Ruggine e Monilla • Trattament preventiv 89-150 g/h	g/h]
Olivo - Caclosomio (Occhio di Pavone) Intervenire in maniere preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e autumno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. Fragola - Batrice e Vanoletura. CIDCITURE ORTICOLE Cipolla - Peronospora - Trattamenti preventivi rerdicenti. - Trattamenti preventivi rerdicenti. Spinacolo - Peronospora Remularia - Bamularia - Batrice and Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora Remularia - Peronospora - Peron	Vite - Peronospora	g/hl
Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e autumo tra la fine di settambre e l'inizio di ottobre. Fragola - Botrice e Vaiolatura. COLTURE ORTICOLE CIDOLIURE ORTICOLE Cipolla - Peronospora Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti curatuv - eradicenti. Spinasolo. Peronospora e Ramularia Spinasolo. Peronospora e Ramularia Bedano - Septoria, Peronospora e Ramularia Penocetho, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora Peronospora, Septoria Petata - Peronospora Zuog fini Courture Florrati ED Ornamentalia COLTURE FLORRALI ED ORNAMENTALI	Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone)	g/hl
Pregola - Bottie e Vaioletura. Pregola - Bottie e Vaioletura. COLTURE ORTICOLE CIDPOLE - Peronospora Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti culture orticole interveraire in trattamenti preventivi Sulla seguenti colture orticole interveraire in trattamenti preventivi Sulla seguenti colture orticole interveraire in trattamenti preventivi Sulla seguenti colture orticole interveraire in trattamenti preventivi Spinacio-, Peronospora e Ramulara. Sedano - Septoria, Peronospora e Ramulara. Pedano - Septoria, Peronospora e Ramulara. Peronospora - Peronospora e Ramulara. Peronospora - Peronospora e Ramulara. Peronospora - Perono	Intervenire in maniere preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a	l legno e
COLTURE ORTICOLE CIpolla - Peronospora Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti curatury - eradicenti Trattamenti culture orticole infervenire in trattamenti preventivi Sulla seguenti colture orticole infervenire in trattamenti preventivi Spinatolo, - Peronospora e Ramularia Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora Prancechio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora Peronospora Septoria e Peronospora, Cercospora Peronospora - Trattamenti preventivi Peronospora - Trattamenti preventivi Peronospora - Septoria - Trattamenti preventivi Peratariosi applicare il prodotto al piede della piente alla dose di	autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.	4
Cipolla. Peronospora Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Trattamenti preventivi Sulla seguenti culture orticole intervenire in trattamenti preventivi Spinaolo. Peronospora e Ramularia Sedano - Septoria, Peronospora, Cercespora Pinocechio, Carota, Basilico · Septoria, Peronospora, Cercespora Peronospora, Septoria predetto al piede della pianta alla dose di Courultacese (Coomero, Melone, Certiolo, Zucca, Zucchino) - Peronospora, Antracnosi 150 g/hl Cucture Florestal ED Ornamentali	Fragola - Boline e Valoideura	
Trattamenti preventivi Trattamenti curativi - eradicenti Sulle seguenti culture orticole infervenire in trattamenti preventivi Sulle seguenti colture orticole infervenire in trattamenti preventivi Spiracolo. Peronespora e Ramularia Sedano - Septoria, Peronespora e Ramularia Finocechio, Carota, Basilico - Septoria, Peronespora, Cercospora Pomodoro Peronespora - Septoria - Peronespora - ISO ghi Pomodoro Peronespora - ISO ghi Courultiacee (Coomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) - Peronespora - ISO ghi Courultiacee (Coomero, Melone, Catriolo, Zucca, Zucchino) - Peronespora - ISO ghi Courultia - Peronespora - ISO ghi Courultia - ISO GNI AMENITALI	Cipolla - Peronospora	
Trattamenti curativi - eradicanti: Bulle esguenti colture orticole interventivi Bulle esguenti colture orticole interventivi Bulle esguenti colture orticole interventivi Bedano - Septorita, Peronaspora - Cercaspora - 150-150 ghi Bunocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronaspora, Cercaspora - 150-200 ghi Parocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronaspora - 150-200 ghi Peronaspora - 150-200 ghi Peronaspora - 150-200 ghi Curuurbitacee (Coomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) - Peronaspora, Antracnosi - 150-200 ghi Colture Florestal ED ORNAMENTALI	◆ Trettamenti preventivi 100 g/hl	_
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi Spinacio, - Peronospora e Ramularia Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora Finocchio, Carota, Basilioo - Septoria, Peronospora, Cercospora Pomodoro Pranospora, Septoria Peronospora, Septoria piede della pianta alla dose di Cucurbitacee (Coomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) - Peronospora Patata - Peronospora Colture Floresall ED Ornamentali	♦ Trattamenti curetivi - eradicanti	g/h]
Spinacio, - Peronospora e Ramularia. Sedano - Septorial, Peronospora. Sedano - Septorial, Peronospora. Finacetio, Carota, Basilioo - Septoria, Peronospora (Serospora). Finacetio, Carota, Basilioo - Septoria. Pomodoro Pomodoro	Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi	
Sedano - Septoria, Peronospora, Carcospora. Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora Carcospora Pomodoro Pomodoro Peronospora, Carospora Peronospora, Carospora Petata. Peronospora Colture Florestli ED Ornamentali	Spinacio, - Peronospora e Ramularia 100-150	g/hl
Finocchio, Carota, Basilico · Septoria, Peronospora, Cercospora Pomodoro Peronospora, Septoria Peronospora, Septoria Francia i prodotto al piede della pianta alla dose di 200 ghi Cusurbitacee (Coomero, Melone, Cetriclo, Zucce, Zucchino) · Peronospora, Antracnosi 180-200 ghi COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora	g/hl
Pomodoro Pomodora. Septoria. Parnospora. Septoria al piede della pianta alla dose di	Finocchio, Carota, Basilioo · Septoria, Peronospora, Cercospora	٠
Peronospora, Septoria — 150 g/hl Puariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di 200 g/hl Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) - Peronospora — 200 g/hl Patata. Peronospora — 200 g/hl COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	Рошодого	
Fusariosi applicare il prodotto al piede della pienta alla dose di	♦ Peronospora, Septoria	
Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) · Peronospora, Antracnosi 150-200 g/hl Patata · Peronospore	 ◆ Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di	
Patata - Peronospore 150 g/hl COLTURE FLOREALJ ED ORNAMENTALI	Cucurbitacee (Cocomerc, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) · Peronospora, Antracnosi 150-200	g/h]
COLLORE FLOREAL ED ORNAMENTALI	Patata Peronospora 150 g/hl	
	COLLORE FLOREAL ED ORNAMENTALI	

Il prodotto non è compatibile con i dorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbary!, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con tempe-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI rature esterne prossime a 0º gradi centigradi. COMPATIBILITÀ

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele cv. Colden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%. NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con reccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

150-200 g/hl

60-100 g/hl

.150 g/hl .200 g/hl .150.200 g/hl .150 g/hl

100-150 g/hl 200 g/hl

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Ī	DODIT WG	
	Granuli idrodispersibili. Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticol	lture arboree, orticol
Ī	ornamentali e del ploppo.	
	COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	をおける。 などのでは、 などのできた。 などのでできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 などのできた。 なでをできたでをできた。 なでをできたでをできた。 なでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたででをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをできたでをでをでをできたでをでをでをでを
	Dodina pura	いないのでは、いないと
	Coformulanti ed inertiq.b. a.g. 100	く -
	Registrazione Ministero della Sanità nº 9303 del 28.08. 1997	\ / /
	Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano	\ > _
	Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 · Nera Montoro	ンンと
	(TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.	/ /
	Torrenier . Montalcino (SD: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Aprilia (Latina); STI	イくへ
	SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Cottgnola (RA).	/ \ \
	· N	> >

Pertita Ne...

I contentiore non può essere ritutilizato
Contenuto; 0,00 - 0,1 kg

Frad di rischolt (R) Iritane per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conserzae fundi della portate dei bambini. Conservare lontano
da alimenti ornangimi e da bevande. Non mangiare, nel bere, nel funne duranto l'incidenza e polveni. Evitare il contat.

to con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi, lesve immediatarmente e abbondantemente con acqui se consultare il medico. Usare indumenti protettivi granti adatti per pereggere il gli cochi in facia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico. Lasre indumente il medico (se possibile, mostrargii l'acidetti).

NONTED ISICOREZZA.

Non contaminare altre colume, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Simoni: a erico dell'appearato gastronitestinale dolori addominali bruciori gastroselagei, diarrea; a carico dell'appearato caricolitare con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossidi. Qualora si verificassero congini del risperatori e del museclatore compileri del prodotti più tossidi. Qualora si verificassero casi di intossicazione in gricoltura; ogni altro uno è periodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali dano derivanti de uno impropiro del proparato il rispetto delle museclazione compileri del prodotto del produte presentate per i prodotti più tossidi. Qualora si verificassi edel trattamento e per evitare danni alle piparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per evitare danni alle piparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per evitare demani alle piparato. Il rispetto delle predett

	IRRITANTE
ρ·∺	



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto DODIL WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI. FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO, PER LA DIFESA DI COLLI DI	E DEL PIOPPO.	State Alexander and the state of the state o
GRANULI IDRODISPERSIBILI. FUNGICIDA ORGAN	ARBOREE, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E DEL PIOPPO.	CARATTERISTICHE

le, floreali,

Purgicide specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, fornicio e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispereibili ne facilita l'impiego e ne sumenta l'adesività alla coltura.
MODALITA DIVIPENDO
La doni indicate a inferiscone a trattamenti effettuati a volume normale (1600-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1600 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo de distribuibi e a sesses quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alia malattia e nel PRUTIFERII.

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura	g/hl
+ Trattamenti curativi (entro 48-80 ore dalla pioggia infettante, in funzione della 120-150 g/hl	, s/h
bripacee.	
Pesco	14/61
+ Bolla e Corineo	11/8
Intervenire in autum of 1905 dails caduta delia togale ed an intervenie uningressament care genine spream. 80-150 g/hl	g/hl
Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.	
Cliegto	
+ Cilladrosporiosi, Antracnosi	
+ Monilla, Muffa grigit 100-100 g/bi	18/p
I trattamenti vanno effettuati preventivamente.	
Albicocco - Ruggine e Monilla	1
+ Trattamentl preventlyi	8/u
Vite - Peronospora	D BVID
Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.	
Oltvo - Cicloconio (Occhio di Pavone)	D 6/四
Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la	iutunno tra la
fine di settembre e l'inizio di ottobre.	
Fragola - Botrite e Vaiolatura	12/8/DI
COLTURE ORTICOLE	
Cipolla · Peronospora	
Trattamenti preventivi	;
+ Trattamenti curativi - eradicanti 150-200 g/m	14/8/DI
Gulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi	;
Spinacio, - Peronospora e Ramularia 100:150 g/m	12/S
Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora	lu/å
Finocchio, Carota, Basilleo - Septoria, Peronespora, Cercospora	_

...100-120 g/hl ...150-200 g/hl ...150-200 g/hl PIOPPO Marseonina
 Indervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.
COMPATIBILITÀ. Patata - Pernospora.
COLTURE FLOREALE ED ORNAMENTALI
Gardano - Fusationi preventivi.

- trattamenti preventivi.

- trattamenti preventivi.

Rosa - Ticchiolatura

- trattamenti curativi.

- trattamenti curativi.

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelanlo con Carbaryl, Dimotoato e Azirios meille e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforci e oli minerali possono dare luogo a serara scopanaivida. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0º gradi centigradi. PITONOSSICITA
BL male Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

Invodoto è tossico per i pesti, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare i non impiegare in diritua. Non fare passolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorpi il Ogiorzi dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

.150 g/hl .200 g/hl .150-200 g/hl .150 g/hl

Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di
 Cueurbitaree (Cocomero, Meione, Cettriolo, Zucca, Zucchino) - Peronospora, Antracnosi

trattamenti proventivi, trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta.

trattamenti preve
 trattamenti curat
 Rosa - Ticchiolatura

trattamenti preventivi.

Patata - Peronospora... COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI Garofano - Fusariosi

Tentamenti curettivi e ratidianti
Sulle esputiantus citicole intervenire in trattamenti preventivi
Splaneto, Peronospora e Ramularia
Splaneto, Peronospora e Cercapora Cercapora Francechio, Caroli, Basillico - Septonia, Peronospora, Cercapora Francechio, Caroli, Basillico - Septonia, Peronospora, Cercapora.

100-150 g/hl 200 g/hl

100-120 g/hl 150-200 g/hl 150-200 g/hl

. 100-150 g/hi . 150-200 g/hi . 150 g/hi

100 g/hl 150-200 g/hl

(Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosclubili) Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, Boreali, ornamen-tali e del pioppo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9303 del 28.08.1997q.b. a.g. Dodina pura Coformulanti ed inerti

Industric Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuvo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: AD.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 · Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTBENIOA FINA S.p.A. - Torraniari - Montalizio (SD); Industrice Chimiche Caffaro S.p.A. - Octignola (RA).

Il Contentiori e non può essere riutilizzato
Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) · 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) · 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) · 25(10 Sacchetti idro

PIOPPO - Marsonic curativi

PIOPPO - Marsonic metal di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

I 50-200 g/hl

Incervative alla fine di Aprile e nella seconda meta di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri profotti antiparasitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere excurannente le confection parzialmente utilizzate.

Il prodotto non è compatibile cen i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è connigliabile miscelario con Carbaryi, Di-metodo ce Attilose matile e DPVI. Le miscele con liquidi emiliabiabili a base di seteri fosforiti e oli mintrati possono dare luogo a carras sospensività. Pottare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime d'o gradi centigradi.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate in corres presudonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei di amseolazione compiuta.

FITOTOSEICITÀ Su male cr. Golden Delicious il prodotto può essere fliotossico a dosi superiori a 0,06%.

Frated di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bam-bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impie-go. Non respirare la polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggesti gli occhi al faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possi-bile, mostrargli l'etichetta). Partita nº.....

NORME DI SICUREZZA Non contaminare altre colt

taminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Sindoni: a carico dell'apparato gattoritestinale: dolori addominali, brucioni gastrossoliggei, diarres, a carico dell'apparato cardiodirco.
Istorio: ipotensione, cianosi, aritmis: irritazione di cute e mucose (dermatti i, congiuntiviti, cinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatti aggivante da fotosensibilizzazione, resistenti e terepia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, Boricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura. CARATTERISTICHE

MODALITA D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800) litri per ettavo per i fruttiferi, 1000 per la vite, 11000-1500 per il pioppo, 800-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo de distribuire i a stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di candizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamento unativi.

Pomacce (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchlolatura Trattamenti preventivi: Trattamenti curativi (entro 48-80 ore dalla pioggia infettante, in funzione della

temperatura)
Drupacee
Pesco
◆ Bolla e Cortneo
Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.
• Moulila, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura, Bolla, Corinco
Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.
Ciliegio

Iteratures	100-150 g/h
Iteratures	100-150 g/h
Iteratures	100-150 g/h
Ablococo - Nugative e Monilia	
Trattamenti preventiva	
Vite - Perconospora	200-160 g/h
Vite - Perconospora	200-160 g/h
Vite - Perconospora	200-160 g/h
Colloconic (Occhio di Pavono)	100-180 g/h
Increventire in manters preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle genune a legno e in autumno tra la fine di settembre e l'inizio di cutobre.	
Increventire in manter e l'inizio di cutobre.	



MODO DI UTILIZZO Questa confe

80-100 g/hl

AITENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura; cgni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.
Avvertezzat da non impiegare in dioritura. Non fare paecolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indi-rettamente prima che signo trascorsi 10 giorni dal trattamento.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA







numero previsto di secchetti idrosolubili chuosi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

100 g/hi 100-150 g/hi

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3.4 minuti) ed...

4
...aggiungere la
restante parte
di acqua, neces·
saria alla corret.



DODIL WG

(Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili) Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, ornamentali e del pioppo.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9303 del 28.08.1997



Contenuto del sacchetto: 100 - 200 – 250 - 500 - 1000 – 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZKONI IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9073 del 31.12.1996 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

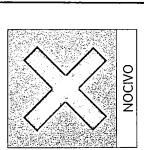
COMPOSIZIONE

2,8 1,18q.b. a g. ᅉ

*Contiene xilene Partita n°

It contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,25 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industria Chimicha Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Gailiera (BO).



Frasi di rischio (R), Inflammabile. - Nocivo per Inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. - Inflante per la pelle. Consigli di prudenza (S) Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse-crezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segnì di atropinizzazione. SomminIstrare subito la prali-

Consultare un Centro Antiveleni

ם Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, una rapida azione abbattente

PARASSITI CONTROLLATI

in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi e, in genere, tutti I lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inottre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune a)

nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano.

COLTURE TRATTABILI

Melo, pero, pesco, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture ornamentali in pleno campo, ploppo. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/Hi al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazlone a loro sviluppo.

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possiblle su tutta la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non alcalini, di possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela. AVVERTENZA; in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Beauty. Impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia post floritura del melo non eseguire plù di due trattamenti ş

드

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO,

PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smattire secondo le norme vigenti



DUEZETA®

(POLVERE SECCA)
FUNGICIDA: ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

DUE ZETA®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 4096 del 09.12.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb purog. 6,5

Zolfo ventilato puro (Selenio

assente)g. 60

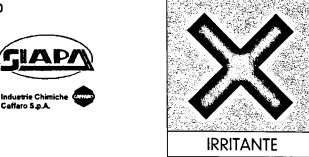
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 5 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare du-

rante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 6,5%, Zolfo 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza.

ZOLFO. – Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

⇒ Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco. La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni volta che si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DUE ZETA® S

DUE ZETA® S

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 3179 del 10.10.1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb purog.

Zolfo ventilato puro (Selenio

assente).....g. 40

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 5 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chirniche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Pasquale Mormino & Figlio - Termini Imerese (PA), Industrie Chirniche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polven. - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

dustrie Chin

Çaffaro S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 4%; Zolfo 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusiona, depressione, iporeflessia: Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

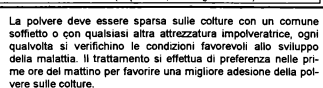
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

⇒ Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.



IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli altri formulati polverulenti della stessa gamma destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEODINFOS/M 0.5 PS

INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI

GEODINFOS /M 0,5 PS

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 7935 del 17.07.1990 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Clorpirifos metile puro.....g. 0,5
Coformulanti.....q.b. a g. 100

GIAPA
Industrie Chiraiche
Gaffaro S.D.A.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI II prodotto si impiega:

In campo:

Melo e Pero:	Ricamatrici, Carpocapsa, Coc- ciniglie, Afidi
Pesco:	Ricamatrici, Tignola orientale ed Anarsia, Cocciniglie, Afidi
Pomodoro e Melanzana:	Nottue, Dorifora, Afidi
Pisello:	Nottue, Bruchidi
Ravanello:	Afidi, Nottue, Pieridi
Ornamentali in pieno campo	Nottue, Tortricidi

Nei magazzini:

Cereali in granella:

Tignole e Piralidi della farina,
Calandre, Tribolio, Silvano, Rizoperta

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo può essere applicato a 8-10 kg/ha.

1805 36363,442

Per la disinfestazione dei cereali in granella applicare 50 g di formulato per quintale di prodotto da proteggere.

Deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa. Nei silos spargere l'insetticida all'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una cella all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee. I cereali in granella destinati all'alimentazione umana o del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della molitura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CON-SUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEODINFOS(E

GEODINFOS G

Registrazione Ministero della Sanità n° 1697 del 21.10.1974 industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Clorpirifos purog. 5
Coformulantiq.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda
comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause
di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a
distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto
neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli imigui.

Il GEODINFOS G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere

Il ĞEODINFOS G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilitzate anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, Cipolla ed il Tahacro.

Il GEODINFOS G si impiega per le seguenti colture: BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, Cavolfiore - Cavolo broccolo - Cavolo cappuccio - Cavolo cinese - Cavolo rapa, FLOREALI ED ORNAMENTALI, FAGIOLO, PISELLO, MAIS, SOIA, GIRASOLE, CIPOLLA, PATATA, CAROTA.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Marnestra bressicae, Agrotis spp.), Grillolalpa (Gryllotalpa gryttotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Della radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formicaspp.) alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con un'erpicatura o fresatura, profonda quanto possibile (4-10 cm). Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G viene distribuito alla dose di 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con attri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate; è tuttavia da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO e PISELLO, 21 GIORNI PER CAROTA, CIPOLLA, 30 GIORNI PER MAIS, CAVOLI, 60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e PATATA, 120 GIORNI PER SOIA e GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEODINFOS® G 8 GRANULARE INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, a delle estrenia).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 d'un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Cipolle, il Tabacco e la Patata.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Girasole, Soia, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryflotalpa gryflotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del Cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fre-

satura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

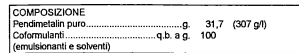
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GODE ADORES

OMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano







ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - UP - SIFA - CARAVAGGIO (BG)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e coritatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il GOLEADOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa. Setaria. Sorghum halepense (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga, Ameranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosì alle suggerite modalità d'impiego il GOLEADOR è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 l/Ha in pre-emergenza. ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 I/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 I/Ha in pre-emergenza

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 I/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 I/Ha in zone fortemente infestate da Penicum dichotomiflorum e Sorghum halepense).

PATATA: 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a

SOIA: 1,5-2 I/Ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 l/Ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza. CECE: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 I/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Cru-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al GOLEADOR di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite atteriersi alle seguenti moda-lità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una imigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;

effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di GOLEADOR e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficienté ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

- L'impiego del GOLEADOR alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il GOLEADOR evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggente senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzio-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CA-ROTA, 75 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN ASCIUTTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CRADOSIFLO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

UNGICIDA ORGANICO PER LEMALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED

GRADO® FLO

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8383 del 07.08.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

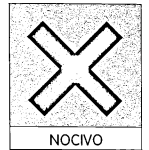
Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).





Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GRADO FLO è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha suli fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura, Alternaria e Septoria: 60-100 ml/hl.

Pesco e susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium in trattamenti in vegetazione: 80-100 ml/hl e per applicazione.

Sedano (in campo ed in serra) contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.); Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

Cocomero, melone e cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp. e Cladosporiosi (Cladosporium spp.): ml 200-280/100 l di acqua.

Fagiolo, pisello e fagiolino (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 l di acqua. Cipolla (in pieno campo) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc.: ml 200-280/100 l di acqua.

Patata (in pieno campo) contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp. etc: ml 200-280/100 l di acqua.

AVVERTENZE:

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesco e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRAT-TAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con oli bianchi e concimi fogliari a base di bo-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può risultare fitotossico, provocando rugginosità, su mele del gruppo Golden ed altre a Buccia rossa (Stark, Starking).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SEDANO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CIPOLLA, PO-MODORO, PATATA, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

ENAVIDOL®MAG

JENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE. ST COLTURE ORTHOLE, FLOREALLORNAMENTALLE PIOPPO.

GUANIDOL® WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Dodina pura Coformulanti......q.b. a g. 100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di

confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruoiori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specífico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazio-ni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti cu-

FRUTTIFFRI

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura Trattamenti preventivi:

...80-100 g/hl Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della120-150 a/hi temperatura) Drupacee Bolla e Corineo150-200 g/hi Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali. Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticchlolatura, Bolla, Corineo ...80-150 a/hl

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta. Ciliegio

Cllindrosporlosi, Antracnosi......100 g/hl Monilia, Muffa grigia..100-150 a/hl

I trattamenti vanno effettuati preventivamente. Albicocco - Ruggine e Monilia

......80-150 g/hl Trattamenti preventivi100-180 g/hi Vite - Peronospora.. Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone)..... Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vege-tativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. Fragola - Botrite e Vaiolatura......120-150 g/hl

COLTURE ORTICOLE

Cipolla - Peronospora Trattamenti preventivi.......100 g/hl Trattamenti curativi - eradicanti150-200 a/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora Pomodoro Peronospora, Septoria150 g/hl Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) Peronospora, Antracnosi150-200 g/hl Patata - Peronospora150 g/hl COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI Garofano - Fusariosi100-150 g/hi trattamenti preventivi trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta......200 g/hl Rosa - Ticchiolatura trattamenti preventivi100-120 g/hi

trattamenti curativi150-200 g/hl PIOPPO - Marssonina150-200 g/hl Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventual-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

mente dopo 3-4 settimane

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelario con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GUARDIAN 20 SP

GUARDAN 20 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7801 del 22.05.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Acefate purog. 20

Coformulantiq.b. a g. 100

SIAIPA Industrie Chimiche



Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,
diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.
Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosfonci, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI

POMACEE: Afidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Cocciniglie. PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, MANDORLO: Afidi, Tignole del pesco, Cocciniglie.

AGRUMI: Afidi, Cocciniglie.

VITE: Tignola e Tignoletta della vite, Cocciniglie.

TABACCO: Afidi.

OLIVO: Tignola e Mosca dell'olivo, Cocciniglie.

FRAGOLA: Afidi, Nottue, Tortricidi.

MAIS: Afidi, Nottue, Piralide.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, CAVOLI (ESCLUSI CAVOLI A FOGLIA), CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, POMODORO, MELANZANA, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO: Afidi, Nottue. FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Nottue, Tortricidi, Cocciniglie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sulle colture indicate, ad eccezione di Ciliegio, Albicocco e Pomodoro, il prodotto si impiega alla dose di 160-240 g/HI contro la generalità dei parassiti. Per la lotta alle cocciniglie, nottue, ricamatrici, si consiglia di utilizzare dosi di 240-300 g/HI.

Per Barbabietola da zucchero, Patata, Mais impiegare 2-3 Kg/Ha di prodotto, al primo apparire dei parassiti e ripetendo le applicazioni secondo necessità. Per la lotta contro le cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Su Pomacee e Pesco effettuare al massimo due trattamenti per stagione.

Su Ciliegio ed Albicocco intervenire solamente in pre-fioritura alla dose di 160-250 g/hl.

Su Pomodoro intervenire alla dose di 160-250 g/hl.

Su Fragola non applicare dopo la ripresa vegetativa.

Per TABACCO: applicare Kg. 2,4-3,6 per ettaro alla comparsa dell'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, ME-LONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 40 GIORNI PER PESCO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GUARDIAN42SP

INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE?

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Acefate puro.......g. 42,2
Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº....

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i traftamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

POMACEE - Alidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Non effettuare plù di due trattamenti per stagione.

Cllieglo, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorto - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocci-

Mandorto - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie infervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

Pesco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl.
Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme
mobili (neanidi di 1º età) effettuare massimo due trattamenti per stagione.

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1* età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI (esclusi cavoli a foglia), CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RA-VANELLO - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, LEGUMI, MELANZANA- Afidi: 80-120 g/hl; Notiue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CI-LIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 40 GIORNI PER PESCO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

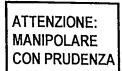
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

42.2 Acefate puro... g. Coformulanti......q.b. a g. 100

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.



Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,15) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -Torrenieri - Montalcino (SI), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vornito; crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parelisi fleccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture. DOSI E LIODALITÀ D'ILLPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti se-

POŁIACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Cillegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorlo - Afridi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Pesco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl.

Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età) effettuare massimo due trattamenti per stagione.

AGRUES - Alidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase

di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglia: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglia: intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

HAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Notiue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI (esclusi cavoli a foglia), CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO -Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha. TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Notiue: 120 g/hl, HELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, LEGUMI, HELANZANA- Afidi: 80-120 g/hl;

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Alidi, Tortricidi: 80-120 g/ni, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende
- distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON HEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della mi-

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. HTOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 50 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBI-COCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, HELONE, COCOHERO; 40 GIORNI PER PESCO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEHDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO



Riemoire il serbatoio

dell'irroratrice per 2/3







Infrodurre il numero

previsto di sacchetti idrosolubā chiusi (come da etichetta) Mettere in funzione l'actatore.

Attendere lo sciodi (5-10 minuti) ed...

.aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alia corretta baomatu

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989

 COMPOSIZIONE

 Acefate puro.......g.
 42,2

 Coformulanti...........q.b. a g.
 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 150 - 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ee, colture orticole, floreall, orna		<u>く</u> く	· ` ` ` /		/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^/\ \	>
Granuli (drodispersibili, Fungicida organico, preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture ordicole, floreali, orna montali e ploppo.	COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Coformulanti ed inertiq.b. a g. 100	Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1097	Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.	 Sede legale va Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabi- 	limento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri - Montalcino (SI); STI	SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Corgnota (RA), industrio Carration S.p.A Aprilia (Laura); Società BAM di Benazzi e Utifini S.n.c San Patrizio di Consellos (Ravenna).

IRRITANTE

IRRITANTE

Contentior on pub essere ruttilizzato

Contentio: 0.05 o.1 Kg

Frasi di rischio (R); riftante per gli occhi. Consigli di prudenza (S); Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loritano da adinenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furmare durante l'implego. Non respitare le polvent. Evitare il contatto con gli occhi. Lasso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbordantemente con acqua e consultare il medico. Usate indurnenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente in medico (se possible, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarraz; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: potensione, clanosi, affimia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, conglumitviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, realistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

AVYERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere ossere vate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscela della prodotto compiliato. In medico della miscela di impiegare esclusivamente, ogni altro uso è periodico. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prescritte di rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare darmi alla piante, alla persone ed agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto GUANIDOL WDG - oranul idrodispersibili. Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, ortico- le, floraali, omanetali e del pioppo. CARATTERISTICHE	olture arboree, ortico- uticole, orticole, flori-
Fungicida specifico ad azione transiaminarie per la loca proventiva e curanza un numero de servizia alla coltura con el pippo La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilità l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura MODALITÀ D'IMPIEGO.	1000
Le dosi indicate al ifferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1507-180) litti per ettato per firtutter, 1000 per la vite. 1000-1500 per la litte observable de la consentrazioni in modo da distribuire la per il propo 500-500 per la altre observable de sociationi del sociationi del servable del consentrazioni in modo da distribuire la resesso consenta di moderata per estato del trattamenti escaso consenta di moderata per enel caso di trattamenti	u per la vite, 1000-1500 n modo da distribuire la nel caso di trattamenti
Curativity of process per control of the process of	
eto, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura	.80-100 a/hl
Trattament curativi (entro 48-80 ore dalla ploggia infettante, in funzione della	120-150 a/hl
(emperatura)	
	150-200 a/hl
Bolta e Cotinog Intervenire in autumno all 80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.	
♦ Monilla, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura, Bolla, Corineo	80-150 g/hl
Trattamenti preventivi in pre-floritura, post-floritura, pie-raccolta. Cilianio	
Alindrosporiosi, Antracnosi. Alindrosporiosi, Antracnosi.	100 g/hl
Monilla, Muffa grigia	100-150 g/hl
I tratament vanno effettuali preventivamente.	
Tritament revently 80.150 g/hi	80-150 g/hl
Vita Peronosoria 100-180 g/hi	100-180 g/hl
Effettuare I trattamenti preventivi ad Intervalli di 7-10 giorni.	100 400 - (61
Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone)	Inverse of my loss of
Infervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripreta vegetativa delle gemme a regno e in admino da la lino di settembre e l'inizio di ottobre.	יו שמנחזוווס תש וש זיווס מו
Fragola - Botrite e Vaiolatura	120-150 g/hl
Cipola - Pernospora 100 offil	100 a/hi
Traitment president Traitment control and 150.200 g/hl	150-200 g/hl
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi	
Spinacio, - Peronospora e Ramularia. 100-150 g/m	100-150 g/hl
Sedano - Soptoria, Peronospora, Cercospora, 150-200 g/hl	150-200 g/hl
Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora	150 g/hi
Pomodoro	160 4/1
+ Peronospora Septonia	130 g/ll
+ Pusanois applicate in prootice an appete delia use of Criminthanea Concomero Matonio Catrolio Zucca. Zucchino Petrolio Petrolio Zucca. Zucchino Petrolio P	150-200 g/hl
Patria - Peronospora	150 g/hl
AMENTALI	
Oarofano - Fusarlosi	100.150 a/h)
	3

 trattament preventive
 trattament curative, da applicare alla base della pianta
 trattament curative, da applicare alla base della pianta
 trattament curative, da applicare alla base della pianta
 trattament preventive
 trattament p Inpodedo è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.
Avvertanza: da non mippigare in fortirus. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolit trattati direttamente o indiretta-mente prima che siano trascora i 10 gionni dal trattamento.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA GUANIDOL VIDGO: GRANULTIDROUISPERSIBLI IN SACCHETTI I DROSOLUBILT IFUNGICIDA DRGANICO, PREVENTIVO E CURAȚIVIO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE (COLTURE ORTICOLE FLOREAULORIA) LENTALI E PIOPPO

GUANIDOL® WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Dodina purag.	40
Coformulantiq.b. a g.	100
1	





Partita nº..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(chetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S); Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminere altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali, brucion gastroesofagel, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malatite delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in gra-nuli idrodispensibili ne facilità l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSTE MODALITA D'IMPIEGO
Le dosi Indicate al riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni fovrevoli ella malattia e nel caso di trattamenti curativi.

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticchiolatura

Trattamenti preventivi:	80-100 a/hi
 Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla piogg 	ia infettante, in funzione della
temperatura)	120-150 a/hl
Drupacee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pesco	
Boila e Corineo	150-200 a/h!
Intervenire in autunno all'80% della caduta delle fo delle gemme apicali.	oglie ed in inverno all'ingrossamento
 Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura 	3 .
Bolla, Cortneo	

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta. Cilindrosporiosi, Antracnosi......100 g/hi Monilia, Muffa grigia I trattamenti vanno effettuati preventivamente. Albicocco - Ruggine e Monilia

Trattamenti preventivi80-150 a/hl Vite - Peronospora100-180 g/hl Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni. Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone)..... ..100-180 g/hl

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

Fragola - Botrite e Vaiolatura . COLTURE ORTICOLE Cipolla - Peronospora

Iratiamenti preventivi	.100 a/bl
Trattamenti curativi - eradicanti	150-200 a/hl
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi	=
Spinacio, - Peronospora e Ramularia	100-150 a/bl
Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora	.150-200 g/hi
Finocchio, Carota, Basilico - Septona, Peronospora, Cercospora,	.150 a/hi
Pomodoro	

Peronospora, Septona. Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di .200 g/HI Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino) -Peronospora, Antracnosi......150-200 g/hl COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

٠	trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta200 g/hl
Ros	a - Ticchiolatura
٠	trattamenti preventivi

trattamenti curativi..... .150-200 a/hl PIOPPO - Marssonina

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente do-

po 3-4 settimane. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatiblle con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelario con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature

esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%. **NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non implegare in fionitura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

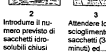
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









scioglimento dei sacchetti (3-4



.aggiungere la restante parte di acriia necessa bagnatura della vegetazione.

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E PIOPPO.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997

COMPOSIZIONE
Dodina purag 40
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 100-200-250-500-1000-2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO 75-100 g/hl

1,5-2 kg/ha

KENTAN 50 WDG

	ATTENZIONE: PERO materials in una sospensione ab 0,012% (12 g/n di produto). PERO MANIPOLARE contro la Moculatiura bunta in after in delle fine dela front del front del	4	COLTURE ORTICOLE POMODORO CONTO MAffa grigie intervenire a partire dalla fontura del primo pet	
Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della	Composizione (riferita a g 100) Procimidone puro	Registrazione Ministero della Sanità n° 9074 del 31.12.1996	Partita n°	Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di con-
scierotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli e florreali		Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Via Borgonuovo, 14 - Milano	Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg	fezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericobea per ingestione, inelazione e contetto con la pela.

NORME DI SICUREZZA: Conservara questo prodotto chiuso a chiave in Logo inaccessibile ai bambini ad egi animel domestici. Conservara la confescione ban chiusa. Non fumare e non margiare durante fimplego del prodotto. Non confaminare altre collune, alimenti e bevarde a corsi disqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pela, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
In caso di intossicazione chiamere il medico per i contsueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE II KENTAN 50 WDG e un fungicide pericolarmente ativo nei confronti dela *Botritis cine*nea, della Sclerotinia ed altri funghi che affiggo-

no b colune adul e floreali.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO
Le quentità sotto indicatore a rientazzo con volumi normali di acqua (2000 fha per i fruttifari, 1000 fha per la vite e 600-800 fha per Tabacco - Colza e Girassole.

Quabra i trattamenti venissero effettuati con bessi volumi, adeguare la concentrazioni in modo da mantenere costrante la quantità per effatto che si somministrarebbe a volume normala.

PRIVITICOLI URA
VITE.

contro Muffa grigia (Botrytis cherea) intervenire nele epoche di meggior rischio di infeziona: fine foriture ſÌ

pre-chiusura grappob ſÌ

ſì

ſì

inizio floritura

quando il 10-20% dei fiori sono aperti ala sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monifa):

Marciume del fron: Effettuare due o tre frattamenti nel periodo intarcorrente tra la comparsa dei bottoni forat e la piena fioritura, alta dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. varciume dei frutfi:

ntervenire alta dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima delta naccolta

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Schrotinie:

ente prima della raccolta

12 g/hl di prodotto). Trattamenti mediante immersione; immergere il

75-100 g/hl 80-100 g/hl

⇒ fiorab, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.

contro Muffa grigia e Sobrotinia intervenira con trattamenti ala parte aeraa ogni 10-14 giorni dal'alegagione dei primi frutti. (Si consigla Iatemanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed 80-100 g/hI

un infervento per stegione). AGLIO, CIPOLLA

contro Botrytis spp. a Scienofium cepworum

î

Trattamenti alta parte serea alta dosa di 100-200 g/hl a partira dalta prima comparsa dei sintomi sino alta 4ª fogta. Trattamento si bubili di eglo: 30 g/100 Kg di materiala.

→ Trattamento el seme di cicola: 1 g per Kg di semente.
LATTUGA, INDIVIA.
Contro Maria gingia e Schoulinia intervenire dopo le crisi di traptianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non efficituere più di due trattamenti per stragione.
CETRIOLO e FAGIOLINO.
CONTITO BONYItis cinerea e Scierolinia sclerolicoum intervenire sulla parte serea ogni 10-14 giorni dal'alabaggione dei primi frutti.

TABACCO. contro Muffa grigia e Schrolinia intervenire dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE

Concia (contro Schrotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme fì

Traffamenti alla parte senas (contro Botrytis cineraa e Schrotinia); intervenira alla dosa di 100 g per 100 I di soqua effettuando unodue trattamenti prima della fioritura. COLZA fì

contro Botrylis intervenire etta dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventuatmente i contro Scierotinia scierotiorum intervenira alfinizio della fioritura. COLTURE FLOREALI in serra ed in campo (escuso il ciclamino): trattamenti ogni 10-14 giorni ſì

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
I somi tratifat e nasiduari dala samina non devono essera destinati al'almentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciata non riutifizzabi devono essera osservate la norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fifofamezi ufitzati. Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve assare rispettato il periodo di carenza più Lingo. Devoro inoltre assare assarvate la norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quebra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Suña coltura foreala data la grande variabilità di specie e cultivers, è consiglabite effettuere saggi prefiminen su piccobe superfici.

SÓSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTI-NIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRA. SOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in egitooltura nela epoche e per gi usi consentiti; ogni altro uso è perioobso. Chi impiega Il prodotto è responsable degi eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dela suddette istruzioni è condizione essemziale per essicurate infincacia del trattamento e per evitare danni alla piente, alla persone ad egi enimati.
DA NON VENDERSI SEUSO
Smalties secondo la norme vigentii

150-200 g/hl

KENTAN 50 WDG
Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della scierotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli e floreali (Sacchetti idrosolubili)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9074 del 31.12.1996 Industria Califaro S. P.A Via Borgonuovo, 14 - Milano Pentita n° Continuuto: 1(4 Sacchetti idosolubili de 0.25) - 1(2 Sacchetti idosolubili de 0.5) - 1(1 Sacchetti idosolubili de 0.5) - 1(1 Sacchetti idosolubili de 0.5) - 1(1 Sacchetti idosolubili de 0.5) - 1(2 Sacchetti idosolubili de	Composizione (riferita a g 100) Procimidone puro	ATTENZIONE: MANIPOLARE
offerior (1) Secretelii idrosolubili da (1,25) - 1(2 Sacchelli idrosolubili da (1,5) - (1 Sacchelli idrosolubili da (1,25) - 1(2 Sacchelli idrosolubili da (1,25) - (1 Sacchelli idrosolubili idrosolubili da (1,25) - (1 Sacchelli idrosolubili da (1,25) - (1 Sacchelli idrosolubili idrosolubili idrosolubili da (1,25) - (1 Sacchelli idrosolubili idrosolu	Registrazione Ministero della Sanità nº 9074 del 31.12.1996 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Via Borgonuovo, 14 - Milano	CON PRUDENZA
ATURA DEL RISCHIO: Sostenza perioobse per ingestone, inserzione e contesto con la pele. PRINCE DISCHIOS. Sostenza perioobse per ingestone, inserzione e contesto con la pele. SAME DISCHIEZZA. Conservene questo pordolo chiuso a chiefane in Loop concessosbile di schibili del agli animal domastici. Converse e control venno. Evidene in Loop concessosbile di schibili del agli animal domastici. Converse e control venno. Evidene il controllatio con la pele, gi cochi, gi indumenti. Dopo la maripolazione ed in sorgico chiefane il controllatio con la sepone. GENTALERISTICIA. GENTALERISTIC	Partita n° Confenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo fezionamento: Industrie Chimiche Gaffaro S.p.A Aprilia (Latina).	,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg o di Galliera (BO). Stabilimento di con-
REMINESTICHE (ENTRESTICHE (E	NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericobsa per ingestione, inalazione e contatto con NORME DI SICUREZZA; Conservare questo prodotto chiuso a chieve in Logo inacoess servare la confazione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante limpiego del proc bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pela, gi co caso di contaminazione, leversi eccuratamente con acqua e sepone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	la pele. sibile et bembini ed agf animat domestici. Con- ciotto. Non conteminere atte colture, almenti e chi, gl indumenti. Dopo la manipolazione ed in
ration in the state of more to make the second read in the second ration in mode do mandenese contacts in memoro an unacce on vacan nomine a seque (two trasper) as we in memoro an unacce on vacan nomine a seque (two trasper) and the second vacan promise. 17 TICOLTUDA THE CALCUTUDA THE CALCUTUDA THE CALCUTUDA THE CALCUTUDA The second in the second of manager incition of interiors. The second in the second in the second of manager incition of interiors. The second in the second in the second of manager incition of interiors. The second in the second in the second in the second in the second of interiors. The second in the second in the second in the second of interiors. The second in the second in the second in the second in the second of interiors. The second in th	CARATERISTICHE II KENTAN 50 WDG è un fundicida particolarmente artivo nei contronti della Botortis cineme, della Scio Iloreali DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	rodinia ed atti funghi cho affiggono lo colturo ochifi e
The Refuse of secures of secures and secure is specied of naggior rischio di Infozione. The settimans prima del raccho. Finalizare grappolo Finalizare gr	gif assole. Ouslone I trait smarti venissare effettuali con bassi voluni, adoguare le concertrazioni in modo da marti. PRUTIOQUI UNIA.	onere coetante la quantità per ettere che el comministra
research of name of preciols. The settimase prima del raccolo. The settimase formade pressione mitighen the instrument, I primo in pre-chicuma grappoole ad I secondo al'invaloura. Not caso di varietà particolanda del seuscetta (Profit, Tocai, Mentol, Riesing, Verdicchio, Schiava, Barbora, Moural o bismos), è opportuno interverire anche in fine fontura. And Andria gright interverire neble epoche di maggior rischio di interverice. And strokina. And	(Batrytis cineres) intervenire nelle epoche di maggior rischio di Infections: a grappolo	ელი ეგი ეგი ეგი ეგი ეგი ეგი ეგი ეგი ეგი ეგ
rizio fontura quando i 12.2% dei foni sono epetii alas controles del produce del produce del produce del poste del produce del poste del produce del poste del produce del poste del produce del produ	→ the settings prima del raccolò. In annate di normale pressione firfellha sono sufficienti che trattamenti, il primo in pre-chiautra propodo in annate di normale pressione firfellha sono sufficienti che trattamenti. Il primo in pre-chiautra propodo in annate suscettibă (Princi, Tocai, Meniol, Riesing, Verdechio, Schiane, Barbora, Moscato bianco), è opportire suscettibă firitoriare in alle proche di maggiori sischio di hitozone;	ed i secondo alimaiatura. Nel caso di varietà particolar- turo irtorrenire anche in fine fontura. 30-100 g/hl
SCO. ALBICOCCO, SUSINO tto Marcham bruno (Mordia): ctame dels fort: the defect of the control of the compares del botton floral e la piena fortura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di accitate dels forticis del futili: crizma del futili: chame del futili: the montine sia dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4.5 e 2.3 settimano prima dolla raccola. ANDORLO	inch fortura inch fortura quando 10-20% dei fori sono sperti alla sfortura. Endespensable un ottima bagratura dela pianta.	
iciane defintii: (NDORLO. (NORLO). PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciame brano (Monta): Marciame del foot: Ffeffanza che in trattament nel ceriodo intercorrente tra la compansa del bottori forat e la peira foot	itra. Ala dons d. g. 150-200 d. prodotto opri 100 l d ac-	
non-transform branch (Nonia) del fori: snearise nel periodo intercorrente tra la comparata del bottoni forals e la piena footura. TINIDIDA: Control Malia graga e Sciendiria: Internenti in pre-raccolta Internenti post-raccolta:	qua. Marciamo dei futili: manonomo dei futili:	440.3M a.fs.
Intervente data fine data fortiza-bizio cadita petal ed eventualmente prina dolla raccota. Intamenti post-raccolta: of eventualmenti post-raccolta: of eventualmenti post-raccolta: of eventualmenti (social); ulfazzare una sospensione abo 0,012% (12 ght di prodotto). Trattamenti mediante immentione i maleriale in una sospensione of prodotto). 100-150 ght di prodotto). 100-150 ght d	comparsa dei bottori fiorali e la piena fiortura. Xiria:	74.400 ±61
700.128 1 grid provincy. 100-150 ghill 101 b Neutritra burn i denomine a partie della fine del fordura, ogni 7-10 giorni, in farcione del periodo di infatione. Le desi posseno essere direccene di series del monthe de	Instantion in the deal fortunations of the second and the second of the	le imersione: immergere i maleriale in una sospensione
222300 FOOQLOS MISCON CONTINUED DOBG G. 1830 O G. MARIAGO, BYSNO CLAIG G. RECENTAGE A LANGUAGO OU CONTINUE.	PERO. costro la Macutatra bura irtenerre a partre della fra della fractura, con 7.10 giorit, in fuzziono del pericolo di Infectiona. Le de Lattzzando i procedo a missela con formalia i base di fram o di Mancaccia. Renofo cura di fransficza el cadenza del Indiamonia.	100-150 g/hi pericolo di infezione. Le dost passono essere dinezzate s la cadenza del trattamenti.

COLTURE ORTICOLE POMODORO contro Multa pilgà Mononira a partre dalla fiordura del primo palco fiorale, ripotendo i trattamenti ogni 15 giorri.	PEPERONE 6 MELANZANA. control Mini apiga o Schoolina branenina con Intelnmenti ala parto serea ogni 10-14 giorni dal'alogogiona doi primi Intit. (Si consighe l'attennance con produit a diffronta meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non dirittuanorito più di tre od un intervento per stagione). AGLIO, CIPOLLA. Contro Betrylia spp. e Schoolium cophorum. → Trathementi ala parte senso alla doso di 100-200 ghi a partire dalla prima companza del sintorii sinto alla 4º fogia. → Trathementi ala bante senso alla doso di 100-200 ghi a partire dalla prima companza del sintorii sinto alla 4º fogia. → Trathemento di bubbili de agica: 30 y/100 Kg di maleniale. → Trathemento di sonno di cipola: 1 grox Kg di somente. La TVUOA. HIDIVA. LA TVUOA. HIDIVA.	contro Multa griga e Scendrina meneralma copo la cina la tapkana. In datumino pod cesara i pod cesara i pod cesara de significa del partir differente e Schoolinia schrolicoum intervente sulla parta sansa ogni 10: 14 gorin dafalagagione del print futil:	TABACCO contro Multa griga o Scirotrita Interverire dopo la crisi di Irapianto. GIRASOLE ⇒ Concia (contro Scirotria): 100-200 g per 100 Kg di seme ⇒ Tratformenti alto pante aorea (contro Botrylis charea o Scirotria): interverire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effortuando uno-due Iraffamenti prima della findrua. COLZA	COLUME FLOREAL in sent and remon (section of carbon control of acquain of maggior rischo infetivo, ripetendo eventualmente i inatiamenti agri 10-14 donne cortro Betrytis interverire sita dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nel periodi di maggior rischo infetivo, ripetendo eventualmente i inatiamenti agri 10-14 donne la Schoolinia: 4 ping di auperficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapiento. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE BEMENTI I semi tratafia anna man mon dovno essere destinati afrañantazione umana e del bastisme. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili demone essere essennate horner vigorite infisti instali on nocki. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!	AVERTRIZE DUSO Not and director and prodotti artiporaesteri el consigla di procoden prima alla introduzione e solutizzzione dei secciviti idrosolutii. Non conservae i sacchenti idrosolutii en productione in productione in bodi unità. Non toccare i sacchetti idrosolutii con le mari bagnate. Chiudena eccuratamente le confeziori perzialmente uffizzate. COMPATIBILITÀ Il prodotto electible con i più comuni finfarmaci ufizzati i periodo di carenza più targo. Devoro holtre essere asservate le norme precauzionali prodotto esizi. Cualens si verificassero casi di triossiscuzione informaze il medico della miscelazione compista. Avventanza: in caso di miscala con abri formutati dene essere rispettato il periodo di energia più targo. Devoro holtre essere periodica per precauzionali prodotti più toesia: Cualens si verificassero casi di triossiscuzione informare il medico della miscelazione compista. FITO TORSICITA Sub calture increa di su prando varizitata di spocie o cativara, è consiglazio el mittane e spoi profotti. CETROLO, PORNODORO, PEPERONE, ACTI- Subsetti di triutta di più trando il INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GHASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 66	GIORNI FER ACTINIDA POST-RACCOLTA. ATTENZONE: Da ripiograti osculvamente in agricultura nede optoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è poriziona. Chi implega il prodotto è responsabile dogi formatti darri derimatti da uso improprio del preparato. Il ripotto delle undotte intruziori è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per refare darri alle princene ed ggli arrinali. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltre secondo le norme vigenti:	Riempire I atomizzatore con I atomizzatore con I 120-25% d'acqua. II 20-25% d'acqua. II 20-25% d'acqua. II 20-25% d'acqua. Agglungere la restante parte di chetta. Agglungere la crestante parte di acqua (come in- dicato in etichet- I agitatore. Adglungere la crestante parte di acqua (come in- dicato in etichet- I agitatore. Adglungere la crestante parte di acqua (come in- dicato in etichet- i la).
--	--	--	--	---	---	--	--

KENTAN 50 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della scierotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli e fioreali Sacchetti idrosolubili)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9074 del 31.12.1996

COMPOSIZIONE

Procimidone puro......g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI FLOREALI

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.06.1997

gb. ag. 100 grammi di prodotto conlengono: Procimidone puro

පු පි

Partita n°

Contenulo: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(10 Sacchetti Idrosolubili da 0,1) - 5 - 10 Kg

contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perioobsa per ingestione, inalazione e contente con le pela.

NORHIE DI SICUREZZA: Conservere questo procioto chiuso a crime ein Luogo inacosasibia ei benbini ed agi animali domestidi. Conservere questo procioto chiuso a crime ein Luogo inacosasibia ei benbini ed altra coltura, alimenti e benande e corsi confesore ben chiusa. Non fumera e non mangiere duranta fimpiego del prodotto. Non confaminere a latra coltura, alimenti e benande e corsi denque, Non operare contro vento. Evilare il contatio con la pela, gi acchi, gli indumenti. Dopo le manipolazione ed in caso di conteminazione.

Eversi accuratemente con acqua e sepone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medizo per i consueti interventi di pronto accornso. CARATTERISTICHE

I KENTAN PB è un fungicida particolarmenta attivo nei confronti della Boby/is cinerae, della Sclarotinia ed eltri funghi che affiggono la coltura adul

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantité soito indicate si riferiscono affutilizzo con volumi normali di soqua (1500-1800) per etitaro per i fruttiferi, 1000 I per etitaro per be cotura erbacce). 600-800 I per etitaro per le cotura erbacce). Quabora i trattamenti venisceno effettuati con bessi volumi, adeguere la concentrazioni in modo de mantenere costante la quantità per etitaro che si

somministrerebbe e volume normals. VITE: sommo Maffle gingie (Botyvits cinerea) Intervenime alta dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nella epoche di meggior nischio di infezione. — fine fonttura

pre-chiusura grappob

invaratura n n

tre sattimene prima del recoolto.
 in ennate di normate pressione infettive sono sufficienti due trattement, il primo in pre-chiusura grappob ed il eccondo ell'invaratura. Nel ceco di veriole perticotermente suscattibil (Pinot, Tocal, Merbl, Riesting, Verdicchio, Schieve, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in veriole perticotermente suscattibil (Pinot, Tocal, Merbl, Riesting, Verdicchio, Schieve, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in

rattamenti polverulenti:

Il prodotto pod enche essere somministrato tal quale, miscelato ab zofo potveutento, in regione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zofo in brattamenti su tutta la le vegatazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zofo nel ceso di trattamenti boslizzati nela zona dei grappot. I criteri per la scela del fapoca di ninevento sono uguala a quell'adottafi per i trattamenti fquidi. FRAZOLA: contro Mintita grighat: inframenti quidi. Inframenti ab desse di 80-100 g di prodotto per 100 I di sequa nelle epoche di maggior rischio di infazione:

inizio fioritura

quendo il 10-20% dei fiori sono aperti

alla sforitura.

E indispensebb un'ottima bagnatura della pianta.
PONIODORO: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dossa di 80-100 gli di coccinto per 1001 di accuua a partire della ficritura del primo palco ficrala ripatendol ogni 15 giorni.
LATTUGA E INDIVA contro Muffa grigia e Scientifica:
Lappicere 1,5-2 (gold-ta coccin): Intervenire alla periore della cini di trapierno. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel ceso di coltura non trappicare di coccini si di speriore decorne particolarmente pionosa. Si consiglia fatemenza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Applicare 1,5 · 2 Kg/he dopo il superamento della crisi di trapiento. GIRASOLE: IABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia

Concia (contro Schrotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierctinia); intervenire alla dose di 100 g per 100 I di ecque effettuendo uno-due i

Ismenti prima obeli fortitus.
FLOREALI in serna ed in campo (secluso II ciclamino):

contro Botrylis intervenire alla dosa di g. 40:80 per 100 I di sequa nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti con il 01 di giori.

con il 01 4 giorni.

contro Rhizzoctonia e Schrotinia: 4 gi/mq di superficie in 5-10 I di sequa, dopo la crisi di trepiento.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marclume burno (Montilla): Marclume del flott: Eliettuare due o tre trettementi nel periodo intercomente tre la comparsa dei bottoni forati e la piene fioritura, elle dose di g 150-200 di prodotto

ogni 100 I di ecque. Marctume del frutti:

Intervenire also fose of 100-150 g per 100 I di seque 4-5 e 2-3 settimene prima della recoota. MANDORIO, contro Marclume bruno (Monilla): Marclume del flort:

Intervenie nel paròdo intercorrente tra la comparsa dei bottoni forat e la piena frontura, alla dosa di gi 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. PEPERONE e MELANZANA: contro Mufra grigita e Scherotinia:

Trattamenti alla parte aerae: 80-100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dafalegagione dei primi frutti. (Si consiglia Italemenza con prodotti a differente meccanismo d'azzone. Su MELANZANA e PEPERONE non elfattuara inspattivamente più di tra ed un infervento per stagione).

AGLIO: contro Borgyta app. e Scherotum captivorum:

Trattamento ai bubiti: 30 g/100 kg di mateinab.

Trattamento ai bubiti: 30 g/100 kg di mateinab.

Trattamento ai bubiti: 30 g/100 kg di mateinab.

CIPOLLA: contro Botrytia app::

Trattament of some: 19 per Kg di semo

Trattament da barte serve: 10-150 per 100 tdi acque avendo cura di utilizzare attrazzatura e basco volume, a partire dafa prima comperate dei cintonie airo ale 4" foggi per 100 tdi acque avendo cura di utilizzare attrazzatura e basco volume, a partire dafa prima comperate dei cintonie airo ale 4" foggi.

COLZA, contro Selendinia selendicium:
Interventi est discritoria selendicium:
Interventi est discritoria est decendinia selendicium:
Interventi est parte acces ale 11-5 Kgrt.
FAGICINICio, contro Bodryta estredizinia selendicium:
FAGICINICIO, contro Bodryta estredizia selendicium:
FAGICINICIO, contro Bodryta estredizia selendicium:
FAGICINICIO, contro Multa grigia e Sciendinia selendicium:
Trattamenti in per-traccolta:
Trattamenti in per-traccolta:
ACTINICIO, gora 100 tdi sequa ella fine dela ficritura-inizio cadula petel ed eventualmente prima dele raccolta.
Difesa in poet-traccolta:

Traflamenti con dozosia (drencher), utilizzare una sospensione alb 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua). Traflamenti mediante immersione, immersione in materiale in una sospensione alb 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua).
NOCCIOLO: contro Marclume bruno:
Appiere 75-100 g per 100 I di acqua in prossimità dell'abagagione.
PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenira da dosa di 100-150 g per 100 I di acqua a partira data fina della fontuna, ogni 7-10 giorni, in funziona del pericob di infeziona. La dosi possono essera dinazzarde utitizzando il prodotto in miscala con formutati a basa di Tiram o di Marcozab, avendo cura di infensificara la cadenza

dei trettamenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscala con ettri formulati deve esserea rispatitato il periodo di cerenza più tringo. Devono inoltre essere osservate è norme precenzional per i prodotti più tossici. Quabre si verificassero cesi di infossicazione informare il medico della miscalazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alla dosi e modelità di etichetta, non è fitotossico. Sulla collure foreal data la grande variabilità di specie e cultivers, è consigliabile

elfeituras saggi prefirmiari su piccola superfici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPE.
RONE, ACTINIDIA, HALANZANA, LATTUCA, INDIVINA FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI
PER COLZA, 80 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLLA.
ATTENZIONE: impagras esclusiramenta in agricolura neb ecche e per gl usi consentiti; ogni alto uso è periociso.
Chi impagra l'accusamenta in agricolura neb ecche e per gl usi consentiti; ogni alto uso è periociso.

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventual denni denveni da uso improprio del preparato. Il rispatto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed

egt enimet. DA NON VENDERSI SFUSO Smetire secondo la norma vigent

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.06.1997 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

양동 100 grammi di prodotto contengono:

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubiti da 0,1) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non con-taminare attre colture, atimenti e bevande e corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolezione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone. NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo Inac∞essibile al bamblni ed agli animali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE Il KENTAN PB e un fungicida particolarmente attivo nel confronti della Bobytis cineros, della Scierotinia ed abti funghi che affiliggono le colture aduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto è confezionato in sacchetti drosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si rifeniscono all'utilizzo con volumi normali di acque di 1500-1600 per ettano per intuitieni, 1000 I per ettano per le 800-800 I per ettano per le colture erbacee) Qualona i trattamenti venisseno effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettano che si somministrerebbe a volume normale.

NITE: control Muffa grigal (Bobyta circree)

VITE: control Muffa grigal (Bobyta circree)

Interventire alls desed (BVDS) of in product per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di intezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, inverventire alla desed (BVDS) of in product manabe di normale pressione infetiva sono sufficient due tratament, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'immatura. Nel escare di variabita successitii (Princh Tocal, Morck, Releajing, Verdicchio, Schiava, Baitzer, Moscatu bisnoo), è opportuno intervenire anabore in fine findura. Trattamenti poliveculenti: Il productio pur chia sesses somministrato bal quale, miscelato alio zolto poliverulento, in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolto in trattamenti boule.

RAGOLA; common Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g di producto per 100 I di acqua nelle appoli. Critari per la scelita dell'opoca di intervenire anno uguali a quelli adottato per i faritamenti puelle.

RAGOLA; common Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g di produto per 100 I di acqua anelle apportato del primo palco riora manie pieneza. Si conspila l'alternanche alla dose di 80-100 g di produtto per 101 di acqua a partira della planta.

LATUDA E INDIVIA, contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g di produto per 100 I di acqua a partira della planta.

LATUDA E INDIVIA, contro Muffa grigia e Sclerothila: Applicare 1,5-2 Kguha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Il trattamento pue sessene ipartuto pori I 10-200 gene il 00-100 g di produto della crisi di trapianto.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerothila: No diferente meccanismo d'azcone. Non effettuare e protro Bobytis cinera e Sclerotii nili indervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua affettuando un order partamento della crisi di trapianto della crisi di di acqua affettuando un ordere trattamento della crisi di trapianto prodoti a di contro Bobytis cinera e Sclerotii in Reconenti contro Bobytis cinera e Sclerotii in Chia acqua affettuando un ordere tr

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marclume bruno (Monilla); Marclume del flori: Effettuare due o tre trattament nel periodo intercontente tra la comparate del bebran finarie i a piena fortitra, alla dose di 100-100 gper 100 il acqua 4.5 e.2.3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marclume bruno (Monilla); Marcluma eti find: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparata del bottoni fiorali e la petra brittura, alla dose di 195.200 di prodotto agni 100 il di acqua.

MANDORLO: contro Marclume bruno (Monilla); Marcluma eti find: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparata del bottoni fiorali e la petra brittura, alla dose di 195.200 di prodotto agni 100 il di acqua.

PEERRONE e MELANZANA: contro Multi grigla e Scienze prodotti di differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE fron defituaria rispettimamento più di tre de un intervenire periodo di prima encorrania.

Gall ic: contro Bortytis app. a Scienzotur esperzorum. Tattamento ai bubiliti: 30 g/100 Kg di mateniale.

Trattamento al appra e asne aalle acces di 100.200 g per 100 liti di acqua a partire dalla prima comparata dei sintomi e aino alla 4* foglia.

GOLZA: contro Bortytis app. Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme: Trattamenti alla parta eserea: 100-150 g per 100 liti di acqua

GOLZA: contro Bortytis experima estrete voluma, a partir dalla prima comparata dei sintomi e sino alla 4* foglia.

GOLZA: contro Bortytis chereras a Scienzifina estretrodorum: Intatamenti alla parta eserea: 100-160 g per 100 liti di acqua

GETROLO: contro Bortyte chereras a Scienzifika estretrodorum: Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 liti di acqua

GETROLO: contro Bortyte chereras a Scienzifika estretrodorum: Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 liti di acqua

GETROLO: contro Bortyte chereras a Scienzifika estretrodorum: Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 liti di acqua

ACTIVIDIA: contro Maria pliga se Seleration. Trattament in pra-raccotta: Applicare 75-100 g per 100 i di acqua alla fine della floritura.
ACTIVIDIA: contro Muria pfiga a Seleration. Trattament in pra-raccotta: Trattament con doccia (denote); utilizzate una sospensione allo 0,137% (12 di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattament mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattament mediante immersione: immergere il materiale in una sospensioNGCCIOLO: contro Marcuma bruno. Applicare 75-100 g per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione.
PERO: contro Macultura bruna: inforenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni,
in funzione dei pericolo di infesione. Le dosi possono essere di mazzate utilizzando il prodotto in miscala con formulati a base di Tiramo of
Mancozeb, avendo cura di intensificare il a cadenza del tratamenti.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PREPARAZONE DEI TRATTAMENTIAL TERRENO ED BLIL PARTE AEREA
Per un'ottimale preparazione della sospensione da ironare, occorre seguire alcuni sempici accorgimenti: - riempire il serbatioi dell'innoratione della sospensione della rospensione della cospensione della cospensione della cospensione della cospensione della mora dell'innoratione della mora dell'innoratione della mora della componentia dell'innoratione della miscola della miscola per di programmente all'innoratione della miscola dell'innoratione della miscola per della miscola un'ottimente della miscola dell'innoratione della miscola per della miscola mora della pessime per la secchetti idrosolubili in quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curire molto la solubilizzazione dei secchetti dirosolubili mel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curire molto la solubilizzazione della miscola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antipanassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosenutoli. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non torcare i sacchetti idrosolubili con 16 mani bagnata. Chiudene accuratamenta le confizioni parzialmente utilizzata.

Avvertanza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettabo il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualore si venificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle coltura floreali data la grande variabilità di specie e cultivara, è consigliabile effettuate saggi preliminan su piccolo superfici.
SOSPENDERE I TRATAMENTI HA dioNni Pirma DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PE-PERONE, ACTINIDA, MELANZANA, LATTUGA, INDINA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni sitro uso è pericoloso. Coli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il finspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eficacia del traitamento e per evitare danni alle piante, i persone de agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Questa confezione contlene sacchetti Idrosolubili MODO DI UTILIZZO





FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED FEORE ALI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9258 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone purog. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione Ministero della Sanità n° 9243 del 12.06.1997 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

양동 q.b. a g. COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro

(600 g/)

Contenuto: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L Coformulanti ...

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industria Chimiche Caffaro S.p.A.- San Vincenzo di Galliera (BO). l contenitore non può essere rfutllizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In ceso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. CARATTERISTICHE

l KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis ciner*ea, della *Scierotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduil e floreail.

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le attre colture). Qualora i trattamenti venissero effetuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo de manienere costante la quantità per ettaro che si sommi-DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

rriervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoll ogni 15 giorni.

POMODORO - contro Muffa grigia

nistrerebbe a volume normale.

PEPERONE e MELANZANA - contro Mutta grigia e Scierotinia Trattamenti alia parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giomi a pariire dall'allegagione dei primi

Ē

Trattamenti alia parte aerea alia dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum FAGIOLINO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum

rattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti

AGLIO - contro Bo*trytis spp.* e Sclero*tium cepivorum* Trattemento al bulbilit: 375-420 mV100 Kg di materiale. Trattementi alla parfe aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa del sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Trattamenti alia parte serea: 80-125 m7 per 100 I di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa del sintomi. rattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Applicare 1,25-2,5 VHa dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per staglo-LATTUGA, INDIVÍA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytia cinerae) e Scierotinia (Scierotinia app.)

FRAGOLA - contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 70-85 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di Infezione:

quando il 10-20% dei fiorl sono aperti alla sfioritura.

E' Indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-125 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di meggior rischio di infezione:

pre-chiusura grappolo

tre settimane prima del raccolto
In annela di normale pressione infetiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo
In annela di normale pressione infetiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo
all'invariatura. Nel caso di varida particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Meriot, Riesting, Verdicchio, Schiava, Barbera, Mescalo bianco), è opportuno intervenire anno (Monilia)

Pesco, Albicocco, Susino - contro marclume bruno (Monilia)

Marclume del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorati e la
piena floritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto ogni 100 i di acqua.

Marclume del furtit: intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua 4.5 e 2.3 settimane prima della raccotta.

⇒ Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. NOCCIOLO - contro Marciume bruno Applicare 60-80 mi per 100 i di acqua in prossimità dell'allagagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento del frutti.

PERO - contro Maculatura bruna infuncionale partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del inferventre alla dose di 80-125 mi per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di Intensificare la cadenza del trattamenti.

ACTINIDIA - contro Mutta grigla e Sclerotinia: Applicare 60-80 mi per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. GIRASOLE

Concia (contro *Scierotinia spp.*): 86-169 ml per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Bottytis ciner*oa e *Scierotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. nπ

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:
Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 mil/Ha.
FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

Contro Botrytis cinersa intervenire alla dose di mi 35-

Contro Botrytts cinerea interventre alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 mVmq di superficle in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 mi/m di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
 Avvertenza: in ceso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre elssere ossevarie le norme preseuzionali per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

CETRIOLO, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, (POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuolo utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzate per il trattamento.



LORSBAN® 12 EC

WARMENDER OF THE PROPERTY OF T PER INGESTIONE E PER INMEDIONE

LORSBAN 12 EC

⁶Marchio DowAgrosciences B.V. Registrazione Ministero della Sanità n° 3862 del 19.06.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro q.b. a g. Coformulanti*.. 100

*contiene xilene e metilcloroformio

Partita nº...

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di

Galliera (BO)





Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiu-so. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito ripor-tate: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si rac-comanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrisus floccosus): 500 ml/hl (7,5-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (Formica argentina): 1 l/hl (10 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 hVha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis): 400-500 ml/hl (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella): 400-500 ml/hl (4-5 l/ha). Tratta-

mento alla parte aerea alla compansa delle prime larve).

PESCO - contro Tignola orientale (Cydia molasta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 400-500 ml/ml (6-9 l/na). Trattamento alla parte aerea. PIOPPO - contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi): 1 Vhi (6-12 Vha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Africa (Chaelconema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis): 4-5 l/ha. "Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. SOIA - contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa candui, Choristoneu-

ra lafauryana): 5 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con sche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica): 3,5-4 Vha. Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compre-so tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 3,5-4 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 5-5,8 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PATATA - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

POMODORO - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Scopula initiara): 4-5 l/ha. Contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto

in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana): 4-5 Vha. Contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 4-5 Vha. Ironazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Cavoliore) - contro Cavolaia (Pieris brassicae), Altri lepidotteri (es. Pieris Rapae): 45 l/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 45 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

CAROTA - contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaiola (Pieris rapae), 4-5 Vha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.); 4-5 Vha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 | di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabaci): 4-5 l/ha.

TABACCO - contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucia): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l/di acqua. Trattamento con esche: 5 l/di

prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

ASPARAGO - contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 4-5 l/na. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

PEPERONE - contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 4-5 Vha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

ICELANZANA - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

FLOREALI ED ORNAL'ENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Traleurodes vaporariorum, Bernisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.): 300 ml/hi (1,8-3 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo esserci accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziorrinchi (Otiorinchus spp.): Trattamento con esche: 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 12 EC non è miscibile con i polisotfun di calcio e di bario.

Avvortonza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-LO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VI-TE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento Smaltire secondo le norme vigenti

LORSBAN 10 EC.

LORSBAN 40 EC

Registrazione Ministero della Sanità nº 3861 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

44,65 (= 480 g/l)

Partita nº..... Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -

Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Inflammabile. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bece, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plache neuromuscolari. Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, voriito, crampi ad-dominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Awertenza; consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito ripor-tate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si ra comanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dialeurodes citn), Aleurodidi (Aleurotrixus fioccosus): 110 ml/hl (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (Formica argentina): 220 ml/hl (2,2 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus pemiciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis): 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Tratta-

mento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve).

PESCO - contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. PIOPPO - contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi): 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trat-

tamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (Chaelocnema tibialis), Atomaria

(Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana): 1,2 Una. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Tratta-mento con esche: 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica): Trattamento con-

tro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha: Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento

con esche: 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

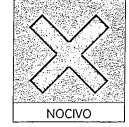
PATATA - contro Dorifora (Leptinotarsa decembineata): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agnolis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Intrazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Dorifora (Leptinotarsa decemilineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Scopula initaria): 850-1100 mt/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con

esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.



Caffaro S.p.A.



Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Cavol-

fiore) - contro Cavolaia, Nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA - contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaiola (Pieris rapae): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/na di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabacı): 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Pendroma saucia): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche:

1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 mt/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.); 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

MELANZANA - contro Nottue (Agrolis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e mela

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Trurps tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.): 100 ml/hl (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo esserci accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi pre-liminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziorin-chi (Otiorinchus spp.): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è al-

tamente tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-LO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, MAIS, VITE E PA-TATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

(LIQUIDO EMULSIONABILE) INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

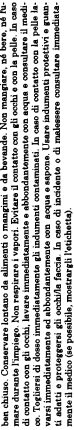
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(183 g/l) 18,0 100 q.b. a g.

*contiene solventi irritanti

San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuoyo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -Registrazione Ministero della Sanità nº 9361 del 17.09.1997

ne, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso Frasi di risohio (R): Infiammabile. Altamente tossico per inalazio-Aprilia (Latina)



Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255.

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,

alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensio-

ne arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effet. to neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Perapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sommini

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. strare subito la pralidossima.

Il METAFOS 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante

reali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori: Il prodotto può essere applicato su patata, barbabietola, pomacee,

neanidi di Cocciniglie, Ragnetto rosso: 180-230 ml/Hl; contro Afidi: 140 ml/Hl. Effettuare 1 o 2 : Eulia) PERO E MELO: contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua,

ca, Acari : 140-230 ml/Hl. Su peaco ed albicocco effettuare 1 o 2 trattamenti e non sommini-PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianti e non somministrare più di 2,7 l di formulato per ha per trattamento.

strare più di 2,7 l di formulato per ha per trattamento.

PATATA: contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue: 1,4-2,3 l/Ha. PATATA: contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2,3 l/Ha. FLOREALI: contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari: 180-230

Preparazione della miscela

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA Limitatamente a melo e pero il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà di melo molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trat-tamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. Su pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140 ml/Hl.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMA-CEE, ALBICOCCO E PESCO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

titi; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni ATTENZIONE: da impiegarei esclueivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenderivanti da uso improprio del preparato.

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



(055)(dE0RUR(0)50 WP

OSSICLORURO 50 WP

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro

100 .q.b. a g Coformulanti...

ndustrie Chimiche



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilmento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

rasil di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inatazione e contatto con la pellei. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare inotano de almenti o manqimi e da bevande. Non mangiara, në bere, në fumare durante fimpiego. Non respirare ti polveri. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi, tavare imme distamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi letichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emotsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea tica, coliche eddominali, ittero emolitico, insufficienza ecatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de inalaziona del metallo; limitante cutaneo ed oculare;

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelenti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvera bagnabila a base di essicheum di rame. OSSICI ORURO 50 WP è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e betteriche che colpiscono la colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei moltuschi delta

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiege in trattamenti alla parte gerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l'ha sui fruttiferi,

1000 lha per la vite, 600-800 lha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, ade-guare le concentrazioni per mantenere costante la dose per etitaro. VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Malanois, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 ltri d'acque in funzione delle condizioni clima-

parissiani. Intervenire dia dose di 300-400 gi per 100 tiri d'acque in fundate della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mai secco, Afupatura, Marciume o gommosi del cofletto,
Betteriosi - azione colleterale nei confronti di Furraggine. Intervenire mensimente alla dose di 400500 gi per 100 tiri d'acque a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Trochiolatura: intervenire alla dose di 300-400 gi per 100 tiri d'acque prima della fioritura e do-

po la fese di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, tempe-rature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Moriila, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle logte ed el rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-990 g por 100 tiri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 ltri di sospensione per pienta. Pero - Ticchiolatura, Septonosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 ltri d'acqua prima della

foritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monife, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

trattamenti primaverili estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acque. Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfia-

nento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Mandorto - Corineo, Monita - trattamenti invernati alta dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Albicocco - Corineo, Monita - trattamenti invernati alta dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Cillegio - Monifa, Bolla - trattamenti invernati alta dose di 600-900 g per 100 tiri d'acqua. Marciume del colletto: 400-450 g per 100 tiri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante

distribuendo 10-15 ltri di sospensione per pianta.

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monifia, Bolia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 itri d'acqua. Susino - Conneo, Monifa, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100

ftri d'accoua. Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g

per 100 ttri d'acqua. Otivo - Fumaggine, Piombetura, Lebbra, Rogna, Octoconio o occhio di payone: intervenire durante il

periodo primavente - estivo alla dose di 300-500 g per 100 ftri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 ftri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della piante distribuendo 10-15 ftri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guacio e fruttiferi minori - Cencri remeal: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 itri d'acqua; trattamenti primaveni i - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 ftri d'acqua.

ORTAGGI Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle con-

Bletola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Rayanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciuma batterici; Pomodoro - Cladosponos, Vaiolatura del frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Paperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Aternariosi; Melanzana - Antracrosi, Moria delle piantine, azione colleterale su: Muffa grigia, Aternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino

Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Ruggine bianca, Marciume mole batterior, Marciume nero, Micosferella, ezione collaterale su: Muffa grigia - Atemariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia - Atemariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carclofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume mole batterior; Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Carcosporiosi del sedano Septoniosi del sedano, azione collaterale su Marciume batterico; Altre orticole escluso II porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Patata - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanecee, Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malattie e ripetendof secondo necessità.

Barbabileto la da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 34 Kg/ha iniziando gli interventi quando la condizioni sono favorevo il alla malattie e ripetendo i secondo neces-

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni

sono favorevo i alle malattie e ripetendo i secondo necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevo i alte malattie e ripetendo i secondo necessità

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto si può impriegare anche in trattamenti polverulanti (ad esempio in miscele con zollo venti-lato) alla dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere.

PRÉPARAZIONE DELLA POLTIGUA Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua rimescolando

CON CUITA.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati abalini (potsofiuri etc.) e con quelli contenenti Thiram. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ino tre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quabra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di meio e di pero cuprosensibili (vedi otro) il prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione, in tal ceso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein,

Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Vanetà di pero cuprosensibili: Abate Fatel, Buona Luigia d'Avanches, Butima Clargeau, Passacras-sana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butima Giffard. Su vanetà poco note di colture orticole, floreali ed omamentali od in caso di dubbi non impiegare il

prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari odi aver consultato il personale tecnico. **NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventurali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE

TOSS ELOSIDADES INTE OLVETE BASHARI KI IN SACCHETTION OF CLOED THE GASHARI GRITTOS PINCORANE COST. SERVE

OSSICLORURO 50 WF

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico).







Il contenitore non può essere riuti Izzato

Contenuto: 1(4 Secchetti idrosolubii de 0,25) - 1(5 Secchetti idrosolubii de 0,2) - 1(5 Secchetti idrosolubii de 0,2) - 1(2 Secchetti idrosolubii de 0,2) - 1(1 Secchetti idrosolubii de 0,2) - 5(20 Secchetti idrosolubii de 0,2) - 5(10 Secchetti idrosolubii de 0,5) - 5(5 Secchetti idrosolubii de 1) - 10(20 Secchetti idrosolubii de 0,5) - 10(10 Secchetti idrosolubii de 1) - 10(5 Secchetti idrosolubii de 2) - 20(10 Secchetti idrosolubii de 2) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Ceffero S.p.A. - Aprilla (Letine).

Frast di. rischio (R): tritente per gli cochi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contesto con la pelle. Consiglii di prudenza (S): Conservare fuori della portista dei bembini. Conservare bottano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimpiego. Non respirare la polveri. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso di incidente o di malassare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione della proteina con lasioni a livello della mucosa, danno epatico a renala e del SNC, amolisi. Vomito con amissiona di materiala di cobre verde, brucion gastroesofagei, diarrea elmatica, coliche addominat, ritero emottico, insufficienza epetica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazzione del metallo, limitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-ebuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pento l'amina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Il prodotto è un anticrittogamico in polvere begnabile a base di essicionuro di rame. OSSICLORURO
50 WP è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture
erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei moltuschi della

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentra-zioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati e volume normale (1500-1800 Vha sui fruttiferi,

1000 that per la vite, 600-800 that nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, ade-guare le concentrazioni per mentenere costante la dose per ettaro. VTTE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 titri d'acqua in funzione delle condizioni clima-

parassitario, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 fitri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mel secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto,
Battenosi - azione colletarela nei confronti di Fumeggine. Intervenire mensitmente alla dose di 400500 g per 100 fitri d'acqua a pertire dalla fine di Gennaio.

Melo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 fitri d'acqua prima della fiorittura e dopo la fisse di firutto noce, adeguando la cadenza in funzione della condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della collettra e della pressione intertiu.

Monita, Cancro della pomacea - intervenire alla totale caduta della fogle ed al rigorifiamento della
gemme alla dose di 500-900 g per 100 fitri d'acqua.

Marciume del collettri: 400-450 g ore 100 fitri d'acqua.

Marciume del collatto: 400-450 g per 100 ftri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante

restribuendo (10-15 tri) di esspensione per pianta.

Pero - Tricchiolatura, Septonicasi intervenire alla dose di 300-400 g per 100 fitri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione della condizioni climatiche

piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

Monita, Cancro della pomacea - intervenira alla totala caduta della foglie ed al rigonfiamento della
gemma alla dose di 600-900 g per 100 ltri d'acqua. Colpo di fucco.

trattamenti primaveriì estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monila, Cancro delle pomecee - intervenire alla totale caduta delle foglia ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.
 Mandorito - Corineo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corinso, Monila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 tri d'acqua.

Cillegio - Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 tri d'acqua.

Cillegio - Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 tri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 tri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della piante distribuendo 10-15 tri di esspensione per pianta.

Pesco, Nettarrine è percoche - Corinso, Cancro della drupacee, Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 tri d'acqua.

Sustino - Corineo, Monife, Meculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100

Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 ltri d'acqua.

per 100 tm d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Cichoconio o cochio di pavona: intervenire durante il pendo primavenia - estivo alta dose di 300-500 g per 100 thi d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 thi d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 thi di sospensione per pianta.

Fruttiferi a guacio e fruttiferi minori - Cancri rameel: trattamenti autunno-invernali ata dose di 400 g per 100 fitri d'acqua; trattamenti primaveri i - estivi eta dose di 200 - 300 g per 100 fitri d'acqua. ORTAGGI

intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevo i alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Atemanosi, Rapa, Ravanello -Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Merciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Aternariosi; Peperone - Antracnosi, Canorena pedala, Morie delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Aternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Aternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su. Muffa grigia, Marciume mollo batterico;
 CAVOLI - Ruggine bianca, Marciume mollo batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterate su: Muffa grigia; Carciofo,

Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterate su Marciume molta batterico; Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosponosi del sedano Septonosi del sedano, azione coliaterate su Marciume mola batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Olegginosa: Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono fevorevoj alte malattie e ripetendoji secondo necessità.

Patata - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi della solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e rip

doi secondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire elle dose di 34 Kg/ha
iniziando gli interventi quando la condizioni sono favorevoli elle malattie e ripetendoli secondo neces-

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 34 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni

sono favorevoli alle malatie e ripetendoli secondo necessità. FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Betteriosi, Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 ltri d'acque iniziando gli interventi quando le condizioni sono favoreoti alla matatibi e ripetendoli secondo necessità.
Cipresso - Cencro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 ltri d'acqua quando le

condizioni sono favoravoli alle malattie e ripetendoli secondo neces

Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 34 Kg per ha effettivamente

PREPARAZIONE DELLA HISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire albuni semplici accorgimenti; riempire il serbatoio dell'invoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di ecqua che si intende distri-buire, tenendo in funzione il meccanismo di egitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbadoio stesso; completare il riempimento del serbadoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroretrice, onde facifitare la solubilizzazione della confazione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque perticolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscele può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedera prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni perzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è competibile con i formulati alcatini (colisofiuri etc.) e con quelli contenenti Thiram. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispattato il periodo di carenza più Lm-go. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Quab-ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la froritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein,

Varietà di meto culprosensioni. Adomoranza beront, pieco suryman, Gobart descruts, di arentale il, ponethan, Rome beauty, Morgenduffi, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Carada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili. Abeta Fetal, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ctargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Julas Guyot, Favorita di Clapp, Kaisar, Butirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floresti ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il mondifili su l'ana poche circuit di presonate.

prodotto su larga scala prima di ever compiuto piccoli saggi preliminari od ever consultato il personale

NOCIVITÀ II prodotto è lossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuati denni deriventi de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficecia del trattamento evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO











2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta)

3 Attendere lo sciogli-monto dei sacchetti (3-4 minuti), Mottere in funzione l'agitatore

...aggiungore la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatu ra della vegotazione.

OSSICLORURO 50 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)g 50
Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

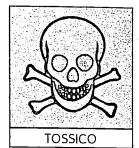
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n 4316 del 16.04.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Carbendazim puro .. Coformulanti.q.b, a g. 100





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria

Cavanella Po (RO).

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da espenmento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ' DI AZIONE

Il POLICRITT è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante cottivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al POLICRITT non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa. Il POLICRITT possiede anche una valida attività collaterale verso gli acari fitoparassiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pornacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO e PERO: Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium:

Trattamenti pre-fiorali: 80-100 g/100 l d'acqua Trattamenti post-fiorali: 50-60 g/100 I d'acqua

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

Monilia: 50 g/100 I di acgua

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg)

Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

VITE: Botrytis: 50-100 g/100 l d'acqua, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fiontura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT manifesta una discreta attività antioidica

Il POLICRITT non influisce sulla fermentazione.

NOCCIOLO: Monilia 50 g per 100 l di acqua durante l'allegagione.

FRUMENTO: Oidio e Fusariosi 0,5-1 Kg/Ha. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

Contro Mai del piede e Fusariosi 0,5-1 Kg/Ha. Effettuare un trattamento all'accestimento.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 g/100 l d'acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 gg. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 gg.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 g/100 l d'acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GAROFANO: Phialophora.

Trattamenti pre-trapianto 200 g/100 I d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore

Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

VERTICILLIOSI E FUSARIOSI delle colture floricole 1-2 g/mq. Trattamenti preventivi per tutta la durata del ciclo vegetativo, ad intervalli di 20-30 gg distribuendo la dose indicata con 2-10 I di acqua secondo lo sviluppo della coltura. Iniziare gli interventi subito dopo la messa a dimora delle piante.

TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

MELE e PERE: contro Gloeosporium, Botrite e Penicilium: 150-200 g per 100 I di acqua. Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Il POLICRITT possiede un'ottima sospensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il POLICRITT è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Foliar K e Siapton 10 L.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi proposte non risulta essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ES-SERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOJUGRIJANS

POLICRITT

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

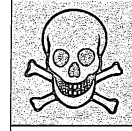
Registrazione Ministero della Sanità nº 4316 del 16.04.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro . Coformulanti. . q.b. a g. 100



TOSSICO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

erapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ' DI AZIONE

Il POLICRITT è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curati-va, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante cottivate. L'attività sisternica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisea il POLICRITT non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa. Il POLICRITT possiede anche una valida attività collaterale verso gli acari fitoparassiti. La confezione in sacchetti idrosolubili ne rende l'impiego particolarmente semplice e sicuro.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erba-cee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le do-si vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO e PERO: Ticchiolatura, Oldio e Gloeo: Trattamenti pre-fiorali: 80-100 g/100 i d'acqua

Trattamenti post-florali: 50-60 g/100 I d'acqua
Trattamenti ogni 7 gg nella fase primavenile e successivamente ad intervalli più ampi.
PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

Monilia: 50 g/100 l di acqua

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12

gg) Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca

VITE: Botrytis: 50-100 g/100 l d'acqua, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su vanetà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT manifesta una discreta attività antioidica.

Il POLICRITT non influisce sulla fermentazione.

NOCCIOLO: Monilia 50 g per 100 l di acqua durante fallegagione.

FRUMENTO: Oidio e Fusariosi 0,5-1 Kg/Ha. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

preso fra la levata e la spigatura.

Contro Mal del piede e Fusariosi 0,5-1 Kg/Ha. Effettuare un trattamento all'accestimento.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALL: Oxidio e Botrytis 100 g/100 l d'acqua.

Trattamenti ad intervalli di 10-14 gg. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, indurre l'intervallo a 7-10 gg.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 g/100 l d'acqua. Trattamento per immersione della durata di

GAROFANO: Phiatophora

Trattamenti pre-trapianto 200 g/100 I d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effet-tuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

VERTICILLIOSI E FUSARIOSI delle colture floricole 1-2 g/mq. Trattamenti preventivi per tutta la durata del ciclo vegetativo, ad intervalli di 20-30 gg distribuendo la dose indi-cata con 2-10 I di acqua secondo lo sviluppo della coltura. Iniziare gli interventi subito dopo la messa a dimora delle piante.

TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

MELE e PERE: contro Gloeosporium, Bolnite e Penicillium: 150-200 g per 100 l di acqua. Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente au-

essere enettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente au-torizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962. Il POLICRITT possiede un'ottima sospensibilità. Per ottenere una pottiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serba-toio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'imprazione. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indi-cate in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 mi-nuti il meccanismo di agitazione dell'inoratrice, onde facilitare la solubilizzazione

della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idro-solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il POLICRITT è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Foliar K e Siapton 10

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi proposte non risulta essere fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO, LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ESSERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DO-PO IL TRATTAMENTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il ser-

Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

POLICRITT

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA

Registrazione Ministero della Sanità 4316 del 16.04.1981



Contenuto del sacchetto: g 200 250 - 500 - 1000 - 2500 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

POLICRITT C (POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DI FRUMENTO ORZO SEGALE AVENA

POLICRITT C

Registrazione Ministero della Sanità nº 5687 del 12.01.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Tridemorf purog.	10,8
Maneb purog.	36
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratone (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tridemorf 10,8%, Maneb 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TRIDEMORF.

MANEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il POLICRITT C è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia dei cereali (frumento, orzo, segale, avena). L'associazione dei due principi attivi - il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva - assicura una efficace difesa dei cereali nei confronti di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali Rhyncosporium ed Helminthosporium. Il POLICRITT C possiede inoltre una buona attività collaterale nei confronti di Septoria ed Alternaria.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 4,5-5 kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura - inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro. In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed al verificarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il POLI-CRITT C alla dose più alta.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito.

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il POLICRITT C è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AO AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

POLICRITT® FLOW

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7329 del 16.12.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro .

Coformulanti.. 100 q.b. a g.



Partita n*...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

(402 g/l)

Frast dt rtachto (R); Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (\$); Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare Indumenti protettivi guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ' DI AZIONE

II POLICRITT FLOW è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante cottivate. L'attività sistemica, seppure limitata, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al POLICRITT FLOW non solo una valida azione preventiva ma anche una efficacia curativa verso le malattie indicate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' D'IMPIEGO

MELO e PERO: Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium:

Trattamenti pre-fiorali: 80-100 ml/100 litri d'acqua

Trattamenti post-fiorali: 60-70 ml/100 litri d'acqua

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

MELO e PERO (trattamenti in post raccolta): Gloeosporium, Botrite e Penicillium: 150-200 ml/100 l di acqua. Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in postraccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

Monilia: 60 ml/100 l di acqua

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg)

Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

NOCCIOLO: Monilia 50-60 ml/100 I di acqua. Un trattamento da effettuarsi durante l'allegagione.

VITE: Botrytis: 60-100 ml/100 litri d'acqua, 4 trattamenti ai sequenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 15/21 giorni prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 15/21 giorni prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT FLOW manifesta una discreta attività antioidica. Il POLICRITT FLOW non influisce sulla fermentazione.

FRUMENTO: Oidio, Mat del piede e Fusariosi 0,5-1 I/Ha. Trattamenti da effettuarsi a partire dall'accestimento,

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 ml/100 litri d'acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 ml/100 litri d'acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GAROFANO: Phialophora.

Trattamenti pre-trapianto 180-200 ml/100 litri d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

II POLICRITT FLOW possiede una valida sospensibilità, ma per ottenere una pottiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ES-SERE IMMESSE AL CON-**SUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO**

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



RAMEDIT 20

Registrazione Ministero della Sanità nº 1402 del 05.10.1973 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb purog. 15,2
Rame metallico (da ossicloruro di rame) ...g. 18,7
Coformulantiq.b. a g. 100



Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/a faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15,2%, Rame 18,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT 20 è una formulazione cupro-organica capace di esplicare azione fungicida per il contenimento della peronospora della Vite. Il RAMEDIT 20 per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura la copertura della vegetazione trattata. Nel RAMEDIT 20 la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione. Il RAMEDIT 20 risulta inoltre idoneo per la difesa del Garofano dalle infezioni di Cercospora e Botrytis.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAMEDIT 20 si impiega alla dose di 300-500 g per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della Vite, il RAMEDIT 20 si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT 20 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT 20 è compatibile con la maggior parte dei formulati antiparassitari usati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEDIT 40 (POLVERE BAGNABILE)

RAMEDIT 40

Registrazione Ministero della Sanità nº 3251 del 25.09.1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Zineb puro

Rame metallico (da ossicloruro di rame) ..g. 22,5 Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambinì. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 32%, Rame 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: síntomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il RAMEDIT 40 è una formulazione cupro-organica capace di controllare la Peronospora della Vite e di difendere il Garofano

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT 40 si impiega alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Per la difesa della Vite il RAMEDIT 40 si impiega dopo la fioritura, tenendo presente però che i trattamenti di chiusura, come quelli destinati a contenere eventuali infezioni di Peronospora che già si sono manifestate, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT 40 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT 40 è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGICIDA CUPRO ORGANIC

RAMEDIT T

Registrazione Ministero della Sanità nº 1349 del 05.10.1973 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb purog.
Rame metallico (da idrossido di rame)g. 30

.....q.b. a g.



Coformulanti ...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S.

100

Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R); Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medioo (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13%, Rame 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da înalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT T è una formulazione cupro-organica capace di esplicare azione fungicida per il controllo della peronospora della Vite. Il RAMEDIT T per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura la copertura della vegetazione trattata. Nel RAMEDIT T la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione. Il RAMEDIT T risulta inoltre idoneo per la difesa del Garofano dalle infezioni di Cercospora e Bo-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAMEDIT T si impiega alla dose di 200-500 g per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnanteadesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della Vite, il RA-MEDIT T si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT T in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione deside-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT T è compatibile con la maggior parte dei formulati antiparassitari usati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Polvere bagnabile per irrorazioni

	8	8 8 8
(8 nor a	8	80 0 40
Rame metallo (sotto forma di	ossicloruro tetraramico)	Zineb puro

Registrazione Ministero della Sanità nº 3528 del 10.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO).

Partita Nº.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 · 10 · 20 Kg

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caec di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro e Zineb le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritapatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione tiva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncoalcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precorviso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa e aggiungere la quantità di acqua occorrente man-.....g 250 - 300/hl

'agitatore in funzione.

DA NON ÄPPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

NOCIVO

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificaesero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotta è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



Polvere bagnabile per irrorazioni RAMEZIN CHIARO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ossicloruro tetraramico)

..q.b. a g.

Registrazione Ministero della Sanità nº 6991 del 04.03.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita Nº....

Il contenitore non può assere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidita. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne beve ne finmare durante limpiego. Non respirare le porteri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatemente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico. Pud provocare Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.

. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro e Zineb le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emoliti-co, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle Irritante cutaneo ed oculare.

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il tiva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritaalcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precorviso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita

Perapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



tiglia nel serbatoio della motopompa e aggiungere la quantità di acqua occorrente man-Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la pol·g 250 - 300/hl

tenendo l'agitatore in funzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non impiegare in Serra

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

NOCIVO

prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli lanni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



RIDOX 40 WG

RIDOX® 40 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di idrossido) ...g. 40 Coadiuvanti......q.b. a g. 100



Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelení.

CARATTERISTICHE

RIDOX 40 WG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

- nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
- nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . gr 200-300 AGRUMI: contro Furnaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi .gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300 OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

RIDOX 40 WG non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GICIDA CUPRO-ORGANICO

S RAMEDIT®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 3271 del 04.04.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb purog. 13

Rame metallico

(sotto forma di ossicloruro)......g. 30

Coformulantiq.b. a g. 100

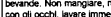


Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Évitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13%, Rame 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di ma-teriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapla: sintomatica

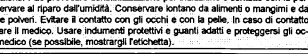
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il S. RAMEDIT è una formulazione cupro-organica, capace di controllare la Peronospora della vite. Il S. RAMEDIT risulta inoltre idoneo per la difesa del garofano dalle infezioni di Alternaria.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 350-500 g per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogniqualvolta si manifesti il pericolo di infezioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della Vite, il S. RAMEDIT si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione



della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di S. RAMEDIT in poca

acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione

NOCIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Caffaro S.p.A.

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SIACRIT® F

SIACRIT® F

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 6980 del 04.03.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE				
	g.	35	(420 g/l)	
Fenanmol puro	g.	1	(12 g/l)	
Coformulanti	g.b. a g.	100		





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%, Fenarimol 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL. Sintorni: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio: irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. FENARIMOL. —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIACRIT F è un formulato frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo fungicida con conseguente sinergismo di azione. Il Fenarimol è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, mentre il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, azione acaro frenante ed alta resistenza al di-lavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Cocomero, Melone, Cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp. ed Oidio (Erysiphe cichoracearum): ml 250-350/hl di acqua.

Pisello contro Oidio (*Erysiphe poligoni*), Peronospora (*Peronospora pisi*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): ml 250-280/hl d'acqua.

Floreali (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.),

Peronospora, Botrytis cinerea, Dydimella spp., Septoria, Alternaria ed Oidio: ml 150-350/hl d'acqua.

AVVERTENZE

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i tre trattamenti annui. Su pisello non superare i due trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Sulle piante floreali ed ornamentali è necessario tuttavia effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA FIORITURA PER IL PISELLO, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CE-TRIOLO, COCOMERO, MELONE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIACRIT[®] S.I.

FÜNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE FUNGINE DI PROPERTI PIÈ VALCUNE COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E FLOREALI CONSTRUITA DE LA CONTROLLO D

SIACRIT® S.I

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7470 del 14.04.1988 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Fenanimol puro
 g. 3,5 (45 g/l)

 Clorotalonii puro
 g. 40 (518 g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

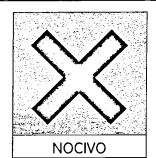
Partita nº....

Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chirniche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chirniche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).





Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consegli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimoi 3,5%, Clorotalonii 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

FENARIMOL -

CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione di due fungicidi ad azione preventiva e curativa nei confronti di numerosi parassiti fungini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro ticchiolatura, oidio, marciume dei frutti applicare 80-100 ml/hl di prodotto. Iniziare i trattamenti dalla ripresa vegetativa effettuaridoli ad intervalli di 7-10 gg fino a quando sussistano le condizioni ambientali che favoriscono lo svilluppo dei parassiti anzidetti. Usare la dose più elevata e l'intervallo più breve durante le fasi in cui la coltura è più sensibile ai patogeni citati ed in particolare a ticchiolatura e oidio.

Pesco: per il controllo dell'oidio applicare il prodotto alla dose di 80-100 ml/hl effettuando un 1° trattamento alla scamiciatura ed un 2° sette giorni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia alternandoli ad intervalli di 6-8 giorni. Si raccomanda di attenersi all'intervallo più breve, su varietà molto sensibili (Nettarine) e nelle fasi di maggiore sensibilità della coltura al patogeno. Il prodotto ha una valida azione anche contro altri parassiti fungini quali: bolla, monilia, nerume dei frutti, ruggine.

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro oidio, antracnosi, vaiolatura, alternaria, cladosporiosi, muffa grigia. Applicare 80-100 ml/hl di prodotto ad intervalli di 8-10 gg, iniziando i trattamenti al primo apparire della malattia. Il prodotto è dotato di efficacia nei confronti della peronospora (Pseudoperonospora cubensis).

Pisello: contro Oidio (Erysiphe poligoni), Peronospora (Peronospora pisi), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Antracnosi (Colletotrichum spp.): 80-100

COLTURE FLORICOLE: per la lotta contemporanea a oidio, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolan, alternaria, ticchiolatura della rosa, impiegare 80-100 ml/hl di prodotto. Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli secondo necessità.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (15 hl/ha per i frutteti e 10 hl/ha per le altre colture).

AVVERTENZE

Su melo, pero, pesco non superare i quattro trattamenti annui. Su cocomero, melone e cetriolo non superare i tre trattamenti annui. Su pisello non superare i due trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRAT-TAMENTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Comunque, data la molteplicità delle combinazioni possibili si suggerisce di verificare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego. Non è compatibile con oli minerali le cui applicazioni devono essere distanziate di almeno tre settimane da quelle del prodotto. Deve essere utilizzato con cautela su cultivar soggette a rugginosità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

In cultivar nuove o poco diffuse è opportuno fare piccole prove parcellari prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA FIORITURA PER IL PISELLO, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO, PESCO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. F STALEX."

FOLVERE BAGNABILE

F UNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E GURATIVA PER JUGONTROLLO DELLA MULTA GRIG

DELLA SCLEROTINA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULLE FIOREALI

SIAI FX®

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Procimidone puro. Coformulanti..q.b. a g.



Caffaro S.p.A.



Partita nº

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 -

-5-10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Bolrytis cinerea, della Sclero-tinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbaccee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineree) Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappok
- invaiatura

 tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti:

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragio-ne di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolto nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta del-repoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio

- inizio fioritu

quando ii 10-20% dei fiori sono aperti
 alla sfioritura.

E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il/superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente pivosas. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo
d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

 Trattamenti alla parte aerea (contro Bolrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua Marclume del frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. MANDORLO: contro Marclume bruno (Monilia):

Marciume dei flori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acque ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME-LANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagio-

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium ceptvorum:

 Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

 Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4¹ foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.;

- Trattamento al some: 1 g per Kg di seme
 Trattamento al some: 1 g per Kg di seme
 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrazzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum:

intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal-l'allegagione dei primi trutti.

FAGICLINO: contro Botrytis cineres e Sclerotinis sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal-l'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-reccotta:

Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della reccotta.

Difesa in post-raccotta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marclume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 il di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10
giomi, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Manocueb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali data la gran-de variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 50 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIMPLY*

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro.....

100 Coformulanti. ... q.b. a g.

Industrie Chimiche



Partite nº...

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sciero-tinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO
Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le cotture erbacee). Qualora i trattamenti venissere effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea). Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: - fine fioritura; - pre-chiusura grappolo; - invaiatura; - tre settimane prima del raccotto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficient due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamenti polyeru-

lenti: Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zoffo polverulento, in ragione di SO0 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.
FRAGOLA: contro Muffa grigla: Intervenire alla dosse di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura; - quando il 10-20% dei fiori sono aperti; - alla sforitura. E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.
POMODORO: contro Muffa grigla: Intervenire alla dosse di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.
LATTUGA E INDIVIA contro Muffa grigla: e Sclerottinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il tratamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

VCSA. 3) COTANIJIA I RICENTALIZA DE PROSENZA E lla crisi di trapianto

GIRASOLE: Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cineree e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREAL In serna ed In campo (escluso II ciclamino): contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marclume bruno (Monilia):

Marclume del flort: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni florali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marclume del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane

prima della raccotta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilla): Marciume del fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non

effettuare rispettivamente più di tre ed un interventro per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum. Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.: Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme. Trattamento alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Scientifia scientoriorum: Intervenire ad inizio ficritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scientifia scientoriorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei pirmi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scientifia scientoriorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Butta griglia e Scientorinia: Trattamenti il in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 li di acqua algi fine della fioritura inizio caduta petali ed eventualmente prima della rac-

per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della rac-colta. Difesa in post-raccotta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immerge-re il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 i di acqua in prossimità del-

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-corgimenti: - n'empire il serbatoio dell'imoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distributire, tonendo in funzione il meccanismo di agitazione; - immettere la giusta quan-tità di sacchetti idrosolubili (quati non devono essere aperti) direttamente all'interno del serba-toio stesso; - completare il rempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'imoratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confer-zione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione del all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 1/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogenetizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

AVVERTENZA: il materiale trattato o residuato dalla semina non deve essere destinato all'allimentazione urmana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzatile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cuttivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO,

FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZONE: Impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

naltire secondo le norme vigenti. Scadenza autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'iπoratrice per

Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da eti-chetta) Mettere in fun-

zione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed.

aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta vegetazione.

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E' FtO REALI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone purog.

Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

SIDLEXEDIVIDES. GRANU FIDROUSPERSIBLE LEUNG CDA AD AZIONE PREVENTAVA E GURATIVA PER IL CONTROLLO DELL'A NUFFA GRIGIA - P.C. LEUNG CDA SCUERDINIA E DI ALTRE PA EGGEN DI NUI DROSE COLTURE EDUDI E FLOREANT.

SIALEX® 50 WDG

Marchio Sumitomo Chemical Giappone Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 50 Procimidone puro.... g.q.b. a g.





Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Monttalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cine-*rea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro er le altre colture.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Huffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es-sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a diffe-rente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla
- dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritu-

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino): ⇒ contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rac-

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ognì 100 I di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azio-ne. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

 ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

 ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla

COLZA: contro Scierolinia scieroliorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia: Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile

Suile conture noreal data la grande vanabilità di specie è cultivars, è consigliable effettuare soggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PREMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POSTRACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è con-dizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-

te, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO



Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro.....



velustrie Chienici



Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Il contenitore non può essere flutilizzato
Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFO-

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

•fine fioritura

tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Mertot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

≈inizio fioritura

quando il 10-20% dei fiori sono aperti

alla sfioritura.

E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

E indispensabile un durnie veginica.

POMODORO: contro Muffa gignia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

**Description: Scientifica del Prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente pivosas. Si consiglia l'altermanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di serne.
 Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino);

econtro Bortytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

econtro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di tra-

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori;

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

Marciume dei frutti:

mandante del monte del monte del manda del man

Marcume dei non:
Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 60-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagio-

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium ceptvorum:

*Trattamento ai bulbilii: 30 g/100 Kg di materiale.

*Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima
comparsa dei sintomi e sino alla 4º toglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

"Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
"Trattamento alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature
a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia scleroticrum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal-l'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cineree e Sclerotinie sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal-l'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

ACTINIDIA: CONDINATION MINIS grigia e Scieronnia:
Trattamenti In pre-raccotta: Applicarer 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.
Difesa In post-raccotta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).
NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità del-

l'allegagione.

l'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osser-vate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

"riempire il serbatoio dell'inoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distri-buire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; "Jimmettere la giusta quantità di sac-chetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; "completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il mec-canismo di agitazione dell'impratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

au ontogenezzazione ceità miscea poto aumentare.

Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slumy".

riempire un recipiente od il sentatolo dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere apetti) direttamente all'interno del serbatolo stesso; completare il riempimento del serbatolo mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura. Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO











2 Introdurre II numero previsto di sacchetti idrosolubiti chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore.

...aggiungere la restante parle di acqua, necessaria alla corretta bagna

SIALEX 50 WDG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI E FLORE ALI
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone purog. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



SIALEX® 75 DFL

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 7682 del 02.02.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro......

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Contenuto: 0,15 - 0,5 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 75 DFL è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I

per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO - contro Muffa grigia : Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia :

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Batrytis son, e Scieratium cenivorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp. : Trattamenti alla parte aerear 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare at-trezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Scierotinia : Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es-

sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a diffe-rente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente su-scettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesco, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilla) :

Marciume dei fion: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 I di acqua.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno : Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in pressimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccotta: applicare 50-70 g per 100 I di acqua alla fine della fiori-tura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.

GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Bolrytis cinerea e Scierolinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum;

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha. TABACCO - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIALEX® PASTA

⁶Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 5761 del 23.02.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro.....

Coformulanti......q.b. a g.

(600 g/l) ... g. 100



Partita nº.....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione beri chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrvtis cinerea, della Sclerotinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli ed orname

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giornì.

PEPERONE e MELANZANA - contro Mutta grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerez e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum

Trattamento ai bulbilli; 375-420 ml/100 Kg di materiale

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis app.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

(LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Musta grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia ann.)

Applicare 1,25-2,5 VHa dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-125 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesco-Albicocco - Susino

- contro marciume bruno (Monilia)
- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua,
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concia (contro Scierotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sciendinia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritu-

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvortenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzatu-re versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA

COMPOSIZIONE

8 2 q.b. a g. Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.T.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai vambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola-zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

turalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si eviden-ziano segni di eccitamento e depressione del SNC. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre na-

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc. Viene indicato sulle seguenti colture:

minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ba in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose

Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintjie, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosenna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus,

in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/Ha

14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di tra-pianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-

SOIA: 0,5 - 0,7 Kg/Ha in pre-semina/pre emergenza

SOIA: 0,5 - 0,7 Kg/Ha in pre-semina/pre Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

anni.

ASPARAGO: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2

MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/Ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

memente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere al-tre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la prepa-razione della soluzione. AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire unifor-

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; æ

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.
 Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:
 a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del

non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni trattamento; d'acqua etc.) <u>a</u>

ta non effettuare il trattamento su: Draga, Jaerla e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la pata-૦

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



SWINGFOS[®] 22 EC

SWINGFOS® 22 EC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7688 del 02.02.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos Metile puro.....g. 22,1 (215 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene xilene

Partita nº.....

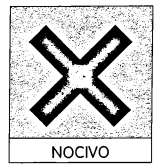
corsi d'acqua.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.25 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture; alimenti e bevande, o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi certirali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

PARASSITI CONTROLLATI

- a) in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi ed, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.
- b) nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano.

COLTURE TRATTABILI

Melo, pero, pesco, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture ornamentali in pieno campo, pioppo. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/HI al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo.

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregoiatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle cotture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

UTAZIN S CAFFARO Polvere adesiva a base di Zineb e Zolfo

....q.b. a g.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3341 del 20.11.1979
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Vis Borgonuovo, 14. Milano
Schellimento di produzione: EUROZOLFI ELA-A. Catania 14º Stradà Zona Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Partita No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 10-25 Kg

Contenuto: 10-20 kg

Frast di ricchlo (R): Eritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la
pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
noscibile, mestrarzi l'eschetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb e Zolfo le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

lerapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Peronospora e Oidio

Garofano

Ruggine

Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

IRRITANTE

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in polvere secca.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Può arrecare danno alla varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 3953 del 16.10.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Zineb purog.	52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente)g.	20
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'Impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta le confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDIÇO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ZOLFO. —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX gr. 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con

pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Diclorvos, con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBIL) FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA

VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

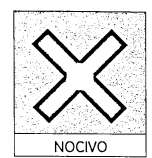
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 3953 del 16.10.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

	COMPOSIZIONE		
	Zineb purog.	52	
	Zolfo ventilato puro (Selenio assente)g.	20	
1	Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere du rante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli cochi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e fipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX gr. 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzio-

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione:
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde faci-

litare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICĂRE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Diclorvos, con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di al-

meno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO etti idro



l'agitatore

orevisto di sacchett drosokoli chimi ne da etichetta)

mento dei sacchet

restante parte di

alla corretta bagn

VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA
DELLA VITE

Registrazione Ministero della Sanità nº 3953 del 16.10.1980

COMPOSIZIONE Zineb puro......g. 5 Zolfo ventilato puro (Selenio assente) g. 2

Zolfo ventilato puro (Selenio assente) g. 20 Coformulantiq.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

VITEX MARCA BIANCA

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

VITEX MARCA BIANCA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3874 del 03.10.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Zineb purog.	64
Zotfo ventitato puro (selenio assente)g.	16
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta le confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 64%, Zolfo 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego alle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della Vite: g 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: g 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: g 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX MARCA BIANCA g 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata

distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Dictorvos. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MARCA BIANCA MICRONIZZATO

PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE (POLVERE BAGNABI<u>LE)</u>

VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità nº 4009 del 01.12.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puroa. Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S.

Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta),

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta le confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO consente di combattere efficacemente la Peronospora della vite a dosi inferiori rispetto a quelle del VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO.

EPOCA DI IMPIEGO

I trattamenti dovranno essere eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema anticrittogamico delle varie colture. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi

DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 150 per ogni 100 litri di acqua.

Nei trattamenti tardivi o in annate di forti infezioni: gr 200 per ogni 100 litri di acqua Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO gr 100 di zolfo colloidale COSAN S per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose di VITEX MARCA BIANCA MICRONIZ-ZATO in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA Polvere bagnabile per irrorazioni.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

...q.b. a g. Coformulanti.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Mileno Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.L.F.A. * Ca-Registrazione Ministero della Sanità nº 3381 del 26.10.1979 ravaggio (BG)

Partita Nº....

ll contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO

Contenuto: 1 - 10 - 20 Kg

con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malescere consultare immedia-Frasi di risohio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipoten-Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipoten sione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua e poi g 200 - 300/hl diluire nel totale quantitativo di acqua Vite - Peronospora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisol furi di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IMPRESA

INTERTEC S.r.l.

BIOGIB FORTE

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido giberellico (GA 3) puro Supporto

9 g

a.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BIOGIB FORTE è costituente naturale utile alle piante con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. BIOGIB FORTE favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione nelle colture.

EPOCA D'IMPIEGO

- Carciofo: alla comparsa dell'infioresenza,
- Patata: per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti prima della semina,
- Limone e arancio: per ottenere buccia più liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore
- Pero: per favorire l'allegagione trattare quando il 20-40 % dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni. Per contrastare i danni delle gelate subito dopo l'evento del freddo e non ottre le 48 ore.

DOSI D'IMPIEGO

Pero e carciofo: 10-20 g/hl di acqua, Agrumi: 10-15 g/hl di acqua, Patata: 1-2 g/hl di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': I prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Il prodotto va accuratamente sciolto in poca acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

INTERTEC S.r.I Via Modigliani 4 AREZZO

Officina di produzion: GRUPO BIOQUIMICO MEXICANO S.A.

Carretera Monterrey - km. 15,5 Saltillo (Messico)

Registrazione dei Ministero della Sanità N^ dei dei

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 200 - 500 g

1 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

Il prodotto e le confezioni vanno smaltite secondo le norme vigenti

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

g 58 * g 100 Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) 100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a

*contiene non meno di 5,0 x 10° spore/g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare accuratamente con acqua e sapone.

INTRACHEM BIO ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

Contenuto: 14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g Ministero della Sanità Registrazione n.

AQ-10® è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 2 anni a temperature comprese tra +4 e +8°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. Ampelomyces quisqualis è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis, un parassitizzandolo.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo del mal bianco della vite (Uncinula necator). Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

MODALITA' D'IMPIEGO

- prevedono l'impiego di prodotti chimici e Zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.
- essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (< 3% di foglie AQ-10® può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invaiatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. •
- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in germinazione e l'insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. Riempire la botte per metà, aggiungere inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

AVVERTENZA

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali : myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoato, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento	Partita	

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

$\mathrm{AQ10}^{\circledR}$

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyees quisqualis (isolato M-10) g 58

Coformulanti q. b. a

contiene non meno di 5,0 x 10° spore/g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la nelle

CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. Ampelomyces quisqualis è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo del mal bianco della vite (Uncinula necator). Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di prodotti chimici e Zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.
- AQ-10® può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla floritura, in pre-invaiatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (< 3% di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento.

I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

AVVERTENZA

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli

aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA*
AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali:

AQ-1009 puo essere impregato in miscela con auri prodotti impercial e inserticial quali:
myclobutanii, fenarimoi, triadimefon, triforine, benomyi, iprodione, idrossido di rame
(30%), abamectin, azinfos-metii, Bacillus thuringiensis, carbaryi, diazinone, dicofoi,
dimethoato, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyi, olio minerale, propargite.
Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma
vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AQ10®

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10)

Coformulanti q.b. a

g 58 * g 100

*contiene non meno di 5,0 x 109 spore/g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA

Registrazione n. del Ministero della Sanità Contenuto: 14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ-10® è un prodotto biologicamente attiv o in quanto contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 2 anni a temperature comprese tra +4 e +8° C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

COMPATIBILITA'

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali :

myclobutanil, fenarimol, triadimeson, trisorine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinsos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicosol, dimethoate, senbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite. Alcuni prodotti quali lo Zolso non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento Parti	ta

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

GI - BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico (GA3) puro 9 g Supporto q.b.a. 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GI – BIO è costituente naturale utile alla pianta con effetti fisiologici e monfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. GI – BIO favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione delle colture.

EPOCA D'IMPIEGO

- CARCIOFO : alla comparsa delle inflorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- PATATA: per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- LIMONE E ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- PERO: a) per favorire l'allegagione trattare quando il 20 40% dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si consiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10 20 g / hl di acqua
- Agrumi: 10 15 g / hl di acqua
- Patata: 1 2 g / hi di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in acqua nella dose stabilità e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo, in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

via XXV Aprile, 44 - 24050 - GRASSOBIO (BG)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) via Piave (Z.I.)

INTRAKAM S.a. - Blvd Nazario Ortis Gava, 3782 Nueva E. Saltillo Coah MEXICO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9861 del 16-12-98

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 100 - 200 g / 1 Kg

Riferimento partita

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

GI - BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico (GA3) puro 9 g Supporto q.b.a. 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo, in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

via XXV Aprile, 44 - 24050 - GRASSOBIO (BG)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) via C.Colombo, 7/7A L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) via Piave (Z.I.) INTRAKAM S.a. – Blvd Nazario Ortis Gava, 3782 Nueva E. Saltillo Coah MEXICO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9861 del 16-12-98

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 g

Riferimento partita

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

GI - BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico (GA3) puro 9 g Supporto q.b.a. 100 g

CARATTERISTICHE

GI – BIO è costituente naturale utile alla pianta con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. GI – BIO favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione delle colture.

EPOCA D'IMPIEGO

- CARCIOFO: alla comparsa delle infiorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- PATATA : per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- LIMONE E ARANCIO : per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- PERO: a) per favorire l'allegagione trattare quando il 20 40% dei fion è aperto. Sulle varietà a forma allungata si consiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10 20 g / hl di acqua
- Agrumi: 10 15 g / hl di acqua
- Patata: 1 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in acqua nella dose stabilità e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

90 90 Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi



CONSIGLI DI PRUDENZA

non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

INTRACHEM BIO ITALIA Srł

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

LEPINOX®

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

10,00

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua. voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'estemo del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver Le larve per insettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFER

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) I - 2 kg/ha. - Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia,

Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha

Kiwi Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha. 1 - 2 kg/ha. Agrumi: Prays citri

- Olivo: Prays oleae

VITE DA VINO E DA TAVOLA - Tignole 1 - 2 kg/ha.

ORTAGGI

· Cavoli (cavolítore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa). Cavolaia 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 3 kg/ha.

Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.

bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Nottue 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha

· Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 - 2 kg/ha.

Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 - 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

OLEAGINOSE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha

RAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 kg/ha

[ABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura nova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

RECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Cosomulanti q.b. a

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO : irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini conservare il recipiente ben chiuso - conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non
mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non
respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente ed abbondantemente con acqua e
consultare il medico - in caso di contatto con la pelle
lavarsi immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti
adatti - in caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o
nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di
raccolta rifiuti autorizzato.



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Partita n.

Contenuto: 50 g

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE: LEPINOX®	8
100 grammi di prodotto contengono: Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da	
4, 3b ceppo EG2371 g	
Coformulanti q.b.a.	
Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato	
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri	

® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

CARATTERISTICHE

voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitolagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle soglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto, trattare larve giovani che si nutrono con accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha.
 - Kiwi: Eulia e Tignole 1-2 kg/ha,
- 1 2 kg/ha. Agrumi: Prays citri
 - Olivo: Pravs oleae
 - THE DA VINO E DA TAVOLA
 - Tignole 1 2 kg/ha.
- Cavolí (cavolíore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 2 kg/ha; Mamestra 2 3 kg/ha.

- Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, Nottue 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.
 - Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 kg/ha

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha. TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

alle indicazioni tecniche regionali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione Per ottenere una appropriata completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di imgazione.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che persone ed agli animali.

NU LURE®

MOSCA DELLE OLIVE, LA MOSCA DEGLI AGRUMI E LA MOSCA DELLE CILIEGIE ESCA PROTEICA PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE INSETTICIDE CONTRO LA

LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono; Proteine idrolizzate pure Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM BIO ITALIA Sri

RCA Service Srl - s.s. Cremasca 591, n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6816 del 29/10/1986 L.I.F.A. SpA - Via C. Colombo 7/7a - 30030 Vigonovo (PD) Contenuto: 200 - 250 - 500 cc

1-2-5-10-20 litri

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO PUO' COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NU LURE

AVVERTENZA

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Rischi di nocività quello previsto per l'insetticida al quale il prodotto viene Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

una persistenza almeno pari a quella del NU LURE. Per una buona riuscita della lotta é necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati l'uno dall'altro di circa 20-30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune trappole impiegare da 250 a 500 cc di miscela insetticida per pianta. Eseguire il trattamento solo su alcuni rami preferibilmente quelli esposti ad un maggiore soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta Trattamenti da terra: impiegare NU LURE alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose ugualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della chioma, nebulizzazione della miscela insetticida. Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano per monitoraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi

INTERVALLO DI SICUREZZA

confezioni a quanto indicato sulle attenersi trattamenti dell'insetticida usato in miscela. la sospensione

dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

FUMIGANTE PER TRATTAMENTI DI DERRATE AMMAGAZZINATE

ALL'ESTERNO DEI DEPOSITI CONTENENTI DERRATE TRATTATE CON IL PRODOTTO DEVONO ESSERE POSTI DEI CARTELLI CON LA DICCITURA: "WETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE PERICOLO DI MORTE"

inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dopo la Conservare questo prodotto in luogo fresco e asciutto in luogo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'amblente formando fosfina. Odore simile all'acetilene o al pesce marcio. Sintomi: ges altamente intiante per i polmoni. E' tossico per SNC, cuore, fegato, reni, aangue sistemi enzimatici.

Sintomi acuti:

Sintomi ilevi; possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea.

sonnolenza, vertigini, parestesia, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale. Media gravità; interessamento SNC, affaticabilità, apatia,

Avvelenamento grave; forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertiggini convulsioni, paralisi, ittero, eegni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno mlocardico.

verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carlco del SNC e del sistemi gastro intestlnale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequendamente emauria, bilirubiuria ad alterazione degli enzimi apatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probani per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare tendenza a fratture spontanee, senso di Inquietudine, affaticabilità, cefalea vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile tosse con escreato dost sub tossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e insufficienza congestizia,

Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione svuodamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2; plasmaferesi se o'è emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

granolla di mais, riso e sorgo granella di cereali minori (escluso mais, sorgo e riso), semi oleaginosi, frutta secca a guscio thè (solo se non confezionato per la vendite al dettaglio), cacao in grani, caffè e pope in granuli e tabacco Fumigante insetticida per disinfezione di:





FACILMENTE INFIAMMABILE

MOLTO TOSSICO Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Alluminlo fosfuro puro Coformulanti q.b.a

Ogni compressa da 3 g libera 1 g di fosfina.

AVVERTENZA: il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della PATENTE Di ABILITAZIONE ALL'IMPIEGO Di GAS TOSSICI come da D.L. 9-1-1927 il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

NATURA DEL RISCHIO: altamente tossico per ingestione. Facilmente infiammabile. A contatto con l'acqua libera gas tossici facilmente infiammabili.

bambini. Conservare lontano dai locali di abitazione. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità ed in luogo ben ventilato.

Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare i gas.

Togliersi di desso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovuta CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei

precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggensi gli occhi e la faccia, in caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio capito, in caso di incendio usare schiume ignifugo o sabbia. Non usare acqua. In caso di incidente od i malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: Sinochem International Chemicals LTD 40 Fun Chen road - HAIDAN BEIJING (CINA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8163 del 30/12/1992

peso netto: 300 g IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 100 compresse da 3 g peso netto:

specifico per idrogeno fostorato, guanti di gomma, tuta e rilevatore di gas). Le operazioni debbono essere effetuate solo nelle ore diume. Prima di collocare o disporre il PHOSFUME accertarati della ementicità del locale. Non inquinare le merci con il Phosfume curando di collocare tavoletta o cilindratti (pelleta) in apposite vaschette. Se la temporatura è inferiore a 10° Cinno è possibile o operare. Aptire i barattoi al momento della collocazione delle tavolette o dei cilindratti (pellets) e non prima. Se il prodotto non viene del tutto utilizzato richiudere il barattolo e siguilario con nastro adesivo. Tenere presente che il barattolo aperto deve essere utilizzato al più presto polchè il Phosfume è venuto a contatto con l'arla ed inizia la formazione di gas. Controllare dall'esterno la tenuta del locale o del telo. Apporre ben in vista cartelli con la dictiura "PERICOLO DI MORTE—VIETATO AVVICINARSI". L'area interesseza dalla fumigazione va sonogliata por tuto il tempo necessario e fino a bonifica auventura. Prima di ogni manipolazione i prodotti trattati vanno aerati per almano 48 one. Al momento della bonifica raccogliere la polvere residua ed i barattoli vuoti, polivere e barattoli vanno interrati dopo aver cosparso il tuto con calce viva. adeguati mezzi di protezione individuali (maschere antigas con facciale completo munita di filtro

DOSI D'IMPIGO

mais, sorgo e riso) e leguminose in granella devono essere usati dosatori all'ingresso dei depositi (escludere la distribuzione a mano) e dello sonde por le masse alla infusa. Per le altre derrate alimentari immagazzinate, le compresse o i cilindretti (pellets) devono essere disposti in apposti contentori (vassel) sulle masse da disinfestare comunque non a contatto delle derrate. In genere si Implegano le seguenti dosi: Le dosi d'implego variano a seconda del tipo di infestazione la temperatura ambiente e il tipo di derrata. L'operatore esperto stabilirà, di volta in volta, la migliore dose da applicare anche la durata del trattamento. Per granella di mais, sorgo e riso e granella del cereali minori (escluso

Prodotti agricoli alla rinfusa:

Tabacco:

- 2 - 4 compresse da 3 g (corrispondenti a 2-4 grammi di Idrogeno fosforato). 1 – 2 compresse da 3 g (corrispondenti a 1-2 grammi di idrogeno fosforato).

DUKATA DEL TRATTAMENTO

La durata del trattamento è sempre in funzione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni. In genere il tempo di permanenza del gas può variare da un massimo di 7 giorni, ne caso di basse bamperatura, a un milhino di 3 giorni quando i la imporatura è superiore a 20° C. Per il grano da seme e in genere per tutti semi usare basse desi, non esporre per più di tre giorni e non trattare se l'umidità dei semi stessi supera il 12% e se la temperatura della massa supera 130° C. E' consigliabile effettuare trattamenti quando la temperatura delle derrate è Bonifica.

Togliere i feli di copertura o aprire le porte dei locali, a trattamento effettuato, le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere serate per almeno 48 ore.

Campi d'implego

Il fosforo di alluminio (principio attivo del Phostume) quando viene a contatto con l'umidità presente nell'aria rilascia idrogeno fosforato (fosfina) sotto forma di gas che serve per fumigare:
— marci hisaccata o alla infutua sia sotto copertura in polietilene che in magazzino.
— Cereali in allos o in magazzino.
— Locali o imballaggi di ogni tipo.
— Mezzi di trasperdo (audremi, combiner, vagoni, stive di navi)
— Compatibilità con attri principi attivi.

Non è consigliabile l'impiego di Phosfume con altri fumiganti quali ad esempio il bromuro di metile

e acido clanidrico. Avvertenza importante Phosfume va impiegato tal quale. A contatto con l'umidità presente nell'aria il fosfuro di alluminio (principio attivo del Phpsfume) libera, per idrolisi, drogeno sotto forma di gas. Alla fine della rezzione resta un residuo di ossido di alluminio e ssido di alluminio. Questi residui devono essere asportati e neutralizzati perché corrosivi. Rischi di nocività

Phosfurne è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici il bestiame e i pesci, Intervallo di sicurezza: prima della commercializzazione o trasformazione industriale I prodotti trattati con phosfume devono subire un'areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (tabacco in balle) il pericolo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza di gas con le speciali atrezzature rilevatrici. ATTENZIONE da impiegare in agricoltura nell'apoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle oredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ianni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

RAMETRIN 50 W.P.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) g 50

Disperdenti, bagnanti, inerti q.b.a

- NATURA DEL RISCHIO:
 nocivo per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti e da bevande;
- Non manegguare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;

g 100

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare inumediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBIO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE: I.R.C.A. Service S.r.l., Via Strada Statale Cremasca 591, 10 – 24040 FORNOVO SAN GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2125 del 22-04-76

Riferimento partita:

contenuto: 20 kg

FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare il recipiente ben chiuso – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: RAMETRIN 50 WP, per la sua natura chimica e per la finezza delle particelle (ottenuta mediante micronzzazione), consente un'azione pronta e persistente. Melo, Pero: contro la Ticchiolatura. Vite: contro la Peronospora. Patata: contro la Peronospora. Olivo contro l'Occhio di Pavone.

Le dosi consigliate sono: - trattamenti primaverili - estivi 250-350 g ogni ettolitro d'acqua; - trattamenti autunno - invernali 600-800 g ogni ettolitro d'acqua. Bietola: contro la Cercospora alla dose di 3-4 kg per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 g. PRIMA DEL RACCOLTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RAMETRIN 50 WP è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con latri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*: non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la pienaripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impoiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

g 7,50 (71,25 g/l) g 100 Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhome, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

LEA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 l/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 l/ha.
 - Kiwi: Eulia e Tignola 1-2 l/ha.
 - 1 2 J/ha. - Agrumi: Prays citri
- VITE DA VINO E DA TAVOLA Olivo: Prays oleae
- Tignole 0,75-1 l/ha. ORTAGGI
- cavolo cinese, cavolo Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, di Bruxelles, cavolo rapa). Cavolaia 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.
 - Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1-2 l/ha.
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, Nottue 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.
- Fagiolo e fagiolino: Piralide I-2 l/ha
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 Uha; Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 - 2 l/ha. Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p., Pandemis d.) 1 - 2 I/ha. PATATA: Nottue, Prorimea 1-2 J/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 I/ha; Mamestra 3 - 4 I/ha.

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 Uha

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 Uha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 Uha; Heliothis 3 - 4 Uha. FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 Uha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2l/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix,

Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX puo essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sulficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatioi dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodottoe versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqua dell'irroratore.

RECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché porcebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

RAPAX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7

g 7,50 (71,25 g/l) g 100

Coformulanti q.b.a.
Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 cc

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO ~

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

g 7,50 (71,25 g/l) g 100 Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da 100 grammi di prodotto contengono: **COMPOSIZIONE:**

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

Coformulanti q.b.a.

® Marchio registrato da Intrachem Blo Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE
Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, frrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 l/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 I/ha
- Kiwi: Eulia e Tignola 1-2 l/ha.
- 1 2 J/ha. Agrumi: Prays citri
- Olivo: Prays oleae

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- . Tignole 0,75-1 l/ha.
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 I/ha; Mamestra 3 - 4 I/ha. ORTAGGI
 - Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1-2 Uha

- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio,
 - Nottue 1 2 Uha; Mamestra 3 4 Uha.
- Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 l/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo). Nottue 1 2 Uha. Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 Uha,

Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Nottue, Ptorimea 1-2 Uha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 Uha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 Uha; Mamestra 3 - 4 Uha.

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 I/ha MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 Uha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 I/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix, PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2l/ha. Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 Uha. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di

RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RAPAX può esseré applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il slacone con metà prodottoe versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel slacone sino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI LIQUIDO CONCENTRATO SUPER TRIMEC

COMPOSIZIONE:			SUPER TRIMEC®
100 grammi di prodotto contengono:			· ·
2,4 D estere isottilico puro	g 32,45	g 32,45 (357 g/l)	
Diclorprop estere isottilico puro	g 31,80	g 31,80 (348,8 g/l)	
Dicamba puro	8 5,38	5,38 (59,2 g/l)	
Coformulanti e solvente q.b. a	8 100		

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può causare danni ai polmoni in caso di NATURA DEL RISCHIO: sostanza nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di sapone - in caso di malessere consultare un medico mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici



ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) **OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO** 64101 KANSAS CITY Missouri (USA) OFFICINE DI PRODUZIONE

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 Registrazione n.9483 del 13-01-98 del Ministero della Sanità 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI Contenuto: 100 - 250 - 500cc

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO'

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 32,45 %; Diclorprop 31,8 Dicamba 5,38 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione per il 2,4 D e il Diclorprop:

esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doloni addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, percolasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. e vasodilatazione, tachicardia

per il Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

NOCIVO

SUPER TRIMEC é un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee. Il prodotto agisce per assorbimento con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. SUPER TRIMEC é un prodotto tecniche di intervento: formulato come estere, il prodotto presenta un'azione rapida ed permettendo interventi precoci in primavera o tardivi in autunno. SUPER TRIMEC fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti dotato di ampio spettro di azione, elevata selettività e flessibilità d'impiego nelle efficace in particolare con basse temperature ambientali (comprese tra 7°C e 26° C), controlla un ampio spettro di infestanti, bonificando il terreno da malerbe difficili quali Euforbia, Edera terrestre e Acetosella. SUPER TRIMEC é efficace contro le seguenti infestanti:

Achillea m. (Achillea millefoglie), Allium spp. (Aglio Chenopodium a. (Vilucchio), Datura s. (Stramonio), Daucus spp. (Carota selvatica), Euphorbia spp. (Euforbia), Galium a. (Attaccamani), Glechoma h. (Edera terrestre), Helianthus spp. Amarantus r. (Amaranto comune), Ambrosia a. (Assenzio selvatico), (Farinaccio), Cichorium spp. (Cicoria), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus spp. Arctium 1. (Lappola), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Abutilon f. (Cencio molle), selvatico),

(Girasole), Kochia s. (Granata comune), Lamium a. (Erba ruota), Lepidium d. (Lattona), Malva n. (Malva domestica), Medicago l. (Luppolina), Oxalis s. (Acetosella), Papaver r. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum c. (Convolvolo), Polygonum a. (Correggiola), Polygonum l. (Poligono nodoso), Portulaca o. (Erba porcellana), Prunella v. (Brunella comune), Rumex spp. (Romice), Sinapis a. (Senape selvatica), Stellaria m. (Stellaria), Taraxacum o. (Dente di leone), Trifolium spp. (Trifoglio), Urtica u. (Ortica minore), Valerianella spp. (Gallinella), Veronica spp. (Veronica), Xanthium i. (Nappola minore).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SUPER TRIMEC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 1,5 - 2 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 15-25 in 3-4 litri di acqua per 100 m². Non é consigliabile applicare il prodotto con temperature superiori a 30° C; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perché il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida é possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 1500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione. Segnalare con cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per 48 ore dopo l'applicazione del pesticida.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TOSSICO PER INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME.

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI TRIMEC CLASSIC®

LIQUIDO CONCENTRATO

COMPOSIZIONE

g 21,55 (237 g/l) g 5,73 (63 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Mecoprop sale puro 2,4 D sale puro

2,29 (25.2 g/l) Coformulanti e solvente q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratone e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in domestici - conservare il recipiente ben chiuso conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante l'impiego - evitare di respirare vapori sapone - in caso di malessere consultare un disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali bevande - non mangiare, né bere, ne fumare contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e mostrandogli questa etichetta - non evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di conservare fuori della portata dei bambini dovute precauzioni.



INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street OFFICINE DI PRODUZIONE

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI

64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 **OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

Registrazione n.9343 del 15-09-97 del Ministero della Sanità - 3,78 - 4 - 5 - 10 - 20 litri Contenuto: 100 - 250 - 500 cc

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferlmento Partita CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

TRIMEC CLASSIC ®

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 21,55 %; Mecoprop 5,73 %; Dicamba 2,29 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il 2,4 D e il Mecoprop:

diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, percolasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. tachicardia e vasodilatazione, dolori addominali,

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Ferapia sintomatica, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e TRIMEC CLASSIC é un erbicida di post emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee dotato di elevata selettività ed ampio spettro di azione. TRIMEC CLASSIC agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per danneggiamento dei tessuti. TRIMEC CLASSIC controlla le più comuni ed importanti infestanti a foglia larga quali:

(Amaranto comune), Ambrosia a. (Assenzio selvatico), Arcrium I. (Lappola), Capsella (Euforbia), Galium a. (Attaccamani), Glechoma h. (Edera terrestre), Lamium a. (Erba Achillea m. (Achillea millefoglie), Allium spp. (Aglio selvatico), Amaranthus r. bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium a. (Farinaccio), Cichorium spp. (Cicoria), Convolvulus spp. (Vilucchio), Daucus spp. (Carota selvatica), Euphorbia spp. ruota), Lepidium d. (Lattona), Malva n. (Malva domestica), Medicago I. (Luppolina), Papaver r. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum a. (Correggiola), Portulaca o. (Erba porcellana), Prunella v. (Brunella comune), Rumex spp. (Romice), Stellaria m. (Stellaria), Taraxacum o. (Dente di leone), Trifolium spp. (Trifoglio) Valerianella spp. (Gallinella), Veronica spp. (Veronica).

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TRIMEC CLASSIC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 2,5-3,5 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 25-35 in 3-4 litri di acqua per 100 m². E' buona norma effettuare i trattamenti dalla primavera all'autunno con le infestanti in buone condizioni vegetative. Evitare i trattamenti con temperature inferiori a 15°C e superiori a 32°C; non trattare nei periodi molto caldi o siccitosi a meno che non si effettuino irrigazioni adeguate prima del diserbo; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento; le aree trattate possono essere seminate dopo 3-4 settimane dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perchè il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida é possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto, nonostante la sua formulazione come sale, può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 300-500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei tappeti erbosi alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ULTRA CITRUS ® OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

minerale raffinato (insolfonabilità minima 92%)

50% distillate a 213°C

ಎ campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare fontano dagli alimenti o medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare mangini e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contato con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare im mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osscrvate le norne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- diudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata,

ULTRA CITRUS agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antischiiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA CITRUS è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacce in piena vegetazione, colture orticole e omamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agriazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'aggiazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una fornulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata,

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

cumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro coccniglie, afidi, psilla, tignole, nova di lepidotteri, acari, in primavera-Drupacee (ρεσο compresi netarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): α cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%. estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, froo, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, nova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al

1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, nova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in invento 2%-3%.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-

ORTAGGI

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di Iqpidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%-

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitace (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo); pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e colectteri, acari, in periodo vegatativo soluzioni al 196-296.

Barbabictola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bictole in periodo vegctativo soluzioni Patata: contro afidi, uova di dorifora, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%.

Floreali, omamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglic, tignole, aleuroidi, acari in fase vegdativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%. al 1%-2%.

FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA

oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almono 2 settimane. Non usare con dimetoato o carbaryl su alberi ULTRA CITRUS non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpee, da frutto a foglia caduca.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM BIO ITALIA SH Offiche di produzione

L.R.C.A Service Spa - Strada Statale Cremasen 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG) SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveweg 4 - AARSELAAR (Belgio) L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 7/7a - 30030 VIGONOVO (VE) Registrazione n 9937 del 12 – 2 -1999 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: cc 250 - 500 11.21-51-101-201-251

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL. AMBIENTE MA DEVE ESSERE SMALTITO SECONDO LE NORME VIGENTI

II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni allepiante, alle persone e agli animali.

DLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE **ULTRA FINE OIL**

100 granuni di prodotto contengono: Olio minerale raffinato (insolfonabilità minima 92%)

8'86 90 campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C 50% distillato a 213°C

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO; sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

1,2

3

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangini e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - ovitare il contato con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, Iavare im mediatamente e abbondantemente con noqua e consultare il indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare inmediatamento il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambletite - smaltire i residui in un punto di conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare Iontano dagli alimenti o medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niiscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventifato;
 chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

fungicida. ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere usato su colture arborce ed crbacce in piena vegetazione, colture orticole e omamentali sia in pieno campo che in schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antiserra, piante d'appartamento.

prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e Taoqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a fornare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. MODALITA' D'IMPIEGO.
Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione extimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il L'insato da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate pompelnio, tangerino, limetta, chinotto, cedro, clementino, bergamotto, Agrumi (arancio, mandarino, limone, soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drupace (peso compresi nettarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro coccniglie, afidi, tripidi, uova di Ispidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.
Pomacce (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di Ispidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, nova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al

Vite (da vino e da tavola); contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al %-2%, in inverno 2%-3%.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-1%-2%, in inverno 2%-3%

3%. ORTAGGI Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%-2%.

Sedano, Inocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglic, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucarbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo); pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi, tripidi, mosea bianca, minatori delle foglie, uova di tepidotteri e colcotteri, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%. Patata: contro afidi, uova di dorifora, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%. Barbabictola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni

Florcali, omamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%. al 1%-2%.

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano tratamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetoato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTRACIIEM BIO ITALIA Sri Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) Officina di produzione

SUN OIL COMPANY INC., PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061-0835 USA

Officine di confezionamento
SUN OIL COMPANY - Ingberhoveweg 4 - AARSELAAR (Belgio)
I.R.C.A Service Spa- Strada Statule Cremasca 591 n. 10, 244040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)
L.I.F.A. Sri - Via C. Colombo 7/7a - 30030 VIGONOVO (VE)
Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO
Partia

Contenuto: cc 250 - 500 11-21-51-101-201-251

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON PUO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA DEVE ESSERE SMALTITO SECONDO LENORME VIGENTI Il rispato delle predate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

JACK POT®.BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Coformulanti q.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di ∞leotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare guanti adatti - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smattire i residui in un punto di

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

/ia XXV Aprile, 44 − 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West Langhorne, PA 19047 - 18100 USA Registrazione n. 8230 del 23 ~ 3 ~ 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc, 1 - 2 l

@ marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Srl

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) Il prodotto è stabile per 2 anni
 - chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutro aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma posson quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dol con voracità, prima che si sia venficato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi JACK POT.BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di rimanere sulle foglie parecchi giomi prima di monre. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessarlo l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

g 7.5 (71.24 g/l) g 100

JACK POT.BFC è attivo contro le larve di Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) che infestanc patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 l/ha su larve (I età) *3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua ne Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le JACK POT.BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una que d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desid poi aggiungere JACK POT.BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccar durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i miglion risultati agitare benè il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, nagita soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla acque con I residui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua ∞n pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiu Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Fare attenzione alle miscele di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagn poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossici

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. sospendere immediatamente i trattamenti.

altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possc essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persc Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: derivare da un uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione

Data di scadenza Data di fabbricazione

JACK POT®.BFC **JACK POTATO**

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424

Coformulanti q.b. a

7.5 (71.24 g/l)

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e quanti adatti non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT.BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE: ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West Langhome, PA 19047 - 18100 USA

Registrazione n. 8230 del 23 - 3 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 ∞

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

Partita n	 Data

di fabbricazione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- FOGLIO ILLUSTRATIVO

JACK POT® BFC JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bl. Selettivo contro larve di coleotteri

:OMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424

Bacillus (nunnglens)s varieta Kurstaki siero tipo H-3A, 3b cep Coformulanti q.b. a

g 7.5 (71.24 g/l) g 100

> Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di ∞leotteri

marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Sri

CARATTERISTICHE

JACK POT.BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, al primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accardocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT.BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemiineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 Vha su larve (I eta) *3-5 Vha su larve (II eta)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT. BFC pub essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoro dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT. BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica o durante la preparazione, il trasferimento el l'irrorazione della miscela. Per ottenere i miglioni risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versanne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versanto nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per uttimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua ∞n pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: raltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso ed aoli animali.

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.

RCAFIEN 35

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

100 grammi di prodotto contengono FENITROTION, puro g 35 (≒ 381 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pelle

8 8 bevande o Non contaminare altre colture, allment e d'acqua - Non operare contro vento. NORME DI SICUREZZA

Conservare il prodotto, chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi вссигатателте con acqua е sapone. NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di** distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare addominali, diarrea. Broncospasmo, iparsecrezione bronchiale, seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in segulto spastica, delle estremità)

lerapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IRCAFEN 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrotion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteni.

Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro c∞ciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 m/nl; MELO, PERO: contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/hl;

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/hl;

QLINO: contro mosche, tortricidi e cocciniglia 200 ml/hl;

QARCIOCI, CARQTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro aficii, tripidi, mosche e dorifora 170-200 ml/hl;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lissp 260-330 ml/hl;

COLTURE FLOREAL ED ORNAMENTALI (in pieno campo)

<u>PIOPPO</u>: contro afide lanigero 130 ml/hl. Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/hl;

e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IRCAFEN 35 non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre più tossici. Qualora si vernicassero cominiformare il medico della miscelazione compiuta.

divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÀ

Ē Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, enimali domestici ed i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione:

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10134 del 2.9.199

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500, litri 1, 5

MICROFOS

A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE INSETTICIDA PRONTO ALL'USO -iquido microincapsulato

(= 10, 1 g/I)grammi di prodotto contengono: g 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

စ် အေအ e bevande Non contaminare aitre colture, alimenti d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare II prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini, ed agli enimali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Evitare II contatto con la pelle, gill occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarea. Broncospasmo, ipersecratione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); asfenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi contrali: confusione, atassia convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le piacche neuromuscolari: Sintomi 7-15 glorni dall'apisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasilica insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, cramo delle estremità

segni di atropinizzazione Somministrare subito Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa del

Avvertonza: consultare un Centro Antiveleni.

parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle MICROFOS è un Insetticida líquido microincapsulato pronto all'uso ad amplo spettro d'azione, efficace contro numerosi formulazioni tradizionali.

de ele COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO Spruzzare il prodotto tai quale sulla parte vegetativa i plante da proteggere alla comparsa del parassiti seguenti colture.

Colture arboree

(Aleurotrixus e Formiche (Cydla Psylla, Tignola orientale (Formica argentina); MELO, PERO; contro Cocciniglie, Carpocapsa, AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) PESCO: contro Cocciniglie, Tign molesta), Anarsia, Mosca della frutta; *ortricidi, Ricamatori;

VITE: contro Tignole;

PIOPPO: contro Criptorrinco.

Colture erbacee
FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri;
POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue;
PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue; PATATA: contro Dorifora e Nottue; CAROTA: contro Nottue, Lepidotten e Tortricidi; ASPARAGO: contro Nottue;

CIPOLLA: contro Tripidi;

serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue,

Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serall o durante le ore più fresche della giornata. Non ripetere II trattamento prima che siano trascorsi 12

agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, peache, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, melanzane, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta Sospendero i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degl delle affre coffure.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

formulati a reazione fortemente alcalina, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più è compatibile con tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. COMPATIBILITÀ: MICROFOS non

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per api ed Insetti utili, nocivo per bestiame e animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Titolare della registrazione

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) g Officina di produziona: IRCA SERVICE S.p.A. Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1,

IMPRESA ISAGRO S.p.A.

AMID THIN® W

AUSDÜNNUNGS-WACHSTUMSREGULATOR BEI APFEL

턀 (Alpha-Naphtyl-acetamid) NAD (Alpha-Naphtyl-e Inerte Hilfsstoffe auf

8,4 g 100 g

BEHANDELN **ACHTUNG: MIT VORSICHT**

ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI) BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG) Geschäftssitz in Via Felice Casati, 20 – MILANO
Registrierungsnummer 8706 Gesundheitsministerlum vom 16.02.1996
VERTEILER: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRA1
PRODUKTIONSSTÄTTE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Fliag

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ) NETTOINHALT: 0,1-0,6-1 Kg BEHÄLTER NICHT WIEDERVERWENDBAR POSTEN-NR.

Gefährliche Substanz bei Einnahme, inhaistkon oder Hautkontakt. Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindem und Haustieren aufbewahren. Das Produkt gut verschlossen außewahren. Das Produkt gut verschlossen außewahren. Bei der Anwendung des Produktes nicht rauchen und nicht essen. Lebensmittel, Gardanke oder Wassenfäufe nicht damit verseuchen. Micht gegen Windrichtung aberäugen und Bekleidung vermeiden. Berührung mit der Haut, Augen und Bekleidung vermeiden. Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung. Hände gründlich mit Wasser und Seife wasohen.

Symptome: bei Versuchstleren ZNS-hemmend, Bradykardie NFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Vergiftungsnothilfe konsultleren. Symptomatische Therapie.

EIGENSCHAFTEN:

gleichmäßigerer Stückgröße und gleichmäßigerer Reifung zu erzielen. Der Wachstumsregulator regt auch unmittelbar die Blütenunterscheidung bei fortschreitendem AMID THIN® W ist ein Auxyn-Wachstumsregulator, dessen Verwendung beim Apfelbaum Ausdünnung ermöglicht Früchte mit hohen organoleptischen Eigenschaften, von größerer, Golden Delicious zur Fruchtausdünnung empfohlen wird. Ausschluß des Fruchtwechsels an. insbesondere bei

AMID THIN® W steigert nicht die Berostung am Golden Delicious, sondern neigt zu einer Reduzierung.

Da AMID THIN® W ein Wachstumsregulator ist, hängt seine Wirkung von Umweltfaktoren (Temperatur, Feuchtigkeit), vom Ernährungs- und Gesundheitszustand der Kulturen und on der Sorte ab.

ZEIT UND ANWENDUNGSMENGE:

Behandlungszeit festzulegen muß – auf Manneshöhe – der Durchmesser einer gewissen Anzahl an Zentralfrüchten der Blütenbüschel am mehrjährigen Holz gemessen Un die

Behandlung wird dann durchgeführt, wenn die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 6 7 mm erreicht haben Die in Südtirol im Trentino gesammelte Erfahrung empfiehtt das Spritzen zu einem Zeitpunkt durchzuführen, an dem die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 4-5- mm erreicht haben.

Die Mengen variieren je nach der Sorte:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore; Stayman, Gala, Summered;

120 g/hl Wasser 100 g/hl Wasser.

Es wird von der Anwendung von AMID THIN® W auf Red Delicious abgeraten. Vor der Verwendung sollten Vorproben mit den nicht aufgeführten Sorten ausgeführt

ANWENDUNGSART

Die Lösung gleichmäßig auftragen, indem durch Schließen der unteren Zerstäuberdüsen nur der mittlere obere Teil der Pflanze benetzt wird.

Von einer Ausdünnung wird abgeraten bei: jungen Pflanzen, die zu Beginn der fruchtbaren Zeit zu reichlichem, natürlichem Knospenfall neigen;

schwachen Pflanzen, die in keinem guten Ernährungs- und Gesundheitszustand sind, sofort nach dem Fruchtansatz, bei zahlreicher Fruchtbildung mit einem oder keinem Samen und anschließend abfallen; bei Überschreiten der optimalen Eingriffsphase. Temperaturen zwischen 15 und 20 °C, hohe relative Feuchtigkeit und im allgemeinen feuchtwarmes Klima, bewolkt und windstill sind die besten Bedingungen für die Aufnahme des Wachstumsregulators und seine Ausdünnungswirkung.

Es ist vorzuziehen die Behandlung in den ersten Morgenstunden auszuführen.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN.

Kompatibilität: Das Produkt nur alleine verwenden.

Pflanzengiftigkeit: Keine kranken oder angefallenen Pflanzen behandeln. AMID THIN® W nicht auf Red Delicious auftragen.

Schadrisiko: Wasserorganismenschädigend.

Die Behandlungen 30 Tage vor der Ernte einstellen.

ë

Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN – GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN AUTORISIERTE Produktionsstätten

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

® Eingetragenes Warenzelchen

AMID THIN® W

AUSDÜNNUNGS-WACHSTUMSREGULATOR BEI APFEL IN WASSERLÖSLICHEN BEUTEL

ZUSAMMENSETZUNG

NAD (Alpha-Naphtyl-acetamid) rein Inerte Hilfsstoffe auf 8,4 g 100 g

auf 10

ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

ISAGRO S.p.A.

Geschäftssitz in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrierungsnummer 8706 Gesundheitsministerium vom 15.02.1995

VERTEILER: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

PRODUKTIONSSTÄTTE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ).

NETTOINHALT: 1 kg (5 Beutel zu 200 g)

0,5 kg (2 Beutel zu 250 g und 5 Beutel zu 100 g)

BEHÄLTER NICHT WIEDERVERWENDBAR

POSTEN-NR.:

RISIKOART:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Das Produkt gut verschlossen aufbewahren.

Bei der Anwendung des Produktes nicht rauchen und nicht essen.

Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit verseuchen.

Nicht gegen Windrichtung arbeiten.

Berührung mit der Haut, Augen und Bekleidung vermeiden.

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Symptome: bei Versuchstieren ZNS-hemmend, Bradykardie.

Symptomatische Therapie.

Vergiftungsnothilfe konsultieren.

EIGENSCHAFTEN:

AMID THIN® W ist ein Auxyn-Wachstumsregulator, dessen Verwendung beim Apfelbaum insbesondere bei Golden Delicious zur Fruchtausdünnung empfohlen wird. Die Ausdünnung ermöglicht Früchte mit hohen organoleptischen Eigenschaften, von größerer, gleichmäßigerer Stückgröße und gleichmäßigerer Reifung zu erzielen. Der Wachstumsregulator regt auch unmittelbar die Blütenunterscheidung bei fortschreitendem Ausschluß des Fruchtwechsels an. AMID THIN® W steigert nicht die Berostung am Golden Delicious, sondern neigt zu einer Reduzierung.

Da AMID THIN® W ein Wachstumsregulator ist, hängt seine Wirkung von Umweltfaktoren (Temperatur, Feuchtigkeit), vom Ernährungs- und Gesundheitszustand der Kulturen und von der Sorte ab.

ZEIT UND ANWENDUNGSMENGE:

Um die Behandlungszeit festzulegen muß - auf Manneshöhe - der Durchmesser einer gewissen Anzahl an Zentralfrüchten der Blütenbüschel am mehrjährigen Holz gemessen werden..

Die Behandlung wird dann durchgeführt, wenn die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 6 – 7 mm erreicht haben Die in Südtirol im Trentino gesammelte Erfahrung empfiehlt das Spritzen zu einem Zeitpunkt durchzuführen, an dem die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 4-5- mm erreicht haben.

Die Mengen variieren je nach der Sorte:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore:

120 g/hl Wasser

Stayman, Gala, Summered:

100 g/hl Wasser.

Es wird von der Anwendung von AMID THIN® W auf Red Delicious abgeraten. Vor der Verwendung sollten

ANWENDUNGSART:

Die Lösung gleichmäßig auftragen, indem durch Schließen der unteren Zerstäuberdüsen nur der mittlere obere Teil der Pflanze benetzt wird.

HINWEIS:

Von einer Ausdünnung wird abgeraten bei: jungen Pflanzen, die zu Beginn der fruchtbaren Zeit zu reichlichem, natürlichem Knospenfall neigen;

schwachen Pflanzen, die in keinem guten Ernährungs- und Gesundheitszustand sind, sofort nach dem Fruchtansatz, bei zahlreicher Fruchtbildung mit einem oder keinem Samen und anschließend abfallen; bei Überschreiten der optimalen Eingriffsphase. Temperaturen zwischen 15 und 20 °C, hohe relative Feuchtigkeit und im allgemeinen feuchtwarmes Klima, bewölkt und windstill sind die besten Bedingungen für die Aufnahme des Wachstumsregulators und seine Ausdünnungswirkung.

Es ist vorzuziehen die Behandlung in den ersten Morgenstunden auszuführen.

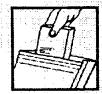
GEBRAUCHSANLEITUNG: Diese Packung enthält wasserlösliche Beutel.

Den Zerstäuber mit 20-25% Wasser füllen.

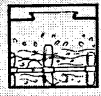
In den Zerstäuber die notwendige Anzahl von geschlossenen Beuteln für die vorgesehene Menge eingeben.

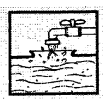
Das Auflösen (drei bis vier Minuten) der Beutel abwarten. Die zum einwandfreien Befeuchten der Vegetation erforderliche restliche Wassermenge auffüllen.











GEBRAUCHSANWEISUNG: Die wasserlöslichen Beutel nicht an einem feuchten Ort aufbewahren. Die Beutel nicht mit nassen Händen anfassen.

ENTSORGUNG DER LEEREN BEHÄLTER:

Die Einhaltung der o.a. Anweisungen ist die Bedingung, daß der Behälter der wasserlöslichen Beutel niemals direkt mit dem Produkt in Berührung kommt und verseucht wird.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN.

Kompatibilität: Das Produkt nur alleine verwenden.

Pflanzengiftigkeit: Keine kranken oder angefallenen Pflanzen behandeln. AMID THIN® W nicht auf Red Delicious auftragen.

Schadrisiko: Wasserorganismenschädigend.

Die Behandlungen 30 Tage vor der Ernte einstellen.

Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden. Das Produkt für seine einwandfreie Haltbarkeit trocken und kühl lagern.

NICHT LOSE VERKAUFEN - GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

AMID THIN® W

AUSDÜNNUNGS-WACHSTUMSREGULATOR BEI APFEL IN WASSERLÖSLICHEN BEUTEL

ZUSAMMENSETZUNG:

NAD (Alpha-Naphtyl-acetamid) rein Inerte Hilfsstoffe auf 8,4 g 100 g

ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

ISAGRO S.p.A.

Geschäftssitz in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrierungsnummer 8706 Gesundheitsministerium vom 15.02.1995

VERTEILER: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

PRODUKTIONSSTÄTTE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ).

NETTOINHALT:

g 100 – 200 – 250

HINWEIS: Den auf der Verpackung stehenden Text aufmerksam lesen.

OHNE ZU ÖFFNEN IN WASSER AUFLÖSEN

ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE NON GRAMINACEE NELLE COLTURE DI LEGUMINOSE **BUTYRAC 118**

COMPOSIZIONE

g 21,8 (= 234,3 g/l) q.b.a g 100 2,4-DB puro (sotto forma di sale dimetilaminico) Solventi, emulsionanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle

NOCIVO

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ISAGRO S.p.A. Usare indumentl protettivi e guanti adatt

Sede legale in Via Felice Casati, 20 – MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 1990 del 30.07.1976
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 – Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-6-10 litri
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL! Non operate confravento Non contaminare alte coltrure, aliment e bevande o corsi d'acqua Conscrivate al confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cutte e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatile periferiche, parestesie, paralisi, tremort, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BUTYRAC 118 un erbicida selettivo per la lotta contro le malerbe a foglia larga, nate da seme, infestanti le colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare al diserbo nelle colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare al diserbo nelle colture di erba medica, ginestrino, trifoglio ladino, trifoglio pratense, qualora queste siano infestate da malerbe non graminacee. Il BUTYRAC 118 può essere inoltre implegato per il diserbo del grano in cui siano state traseminate leguminose da foraggio, nonché dei prati polifiti di leguminose consociate a graminacee

Prati polifiti, medical, trifogliai di trifoglio ladino e trifoglio pratense nati da seme o già affrancati Contro malerbe nate da seme, come farinaccio (Chenopodium album), amaranto (Amaranthus spp.),

ranuncolo (Ranunculus spp.)

- Altezza media delle malerbe minore di 3 cm: litri 2,5 per ettaro. - Altezza media delle malerbe da 3 a 8 cm: litri 4,5 per ettaro.

vilucchio (Convolvolus Contro altre malerbe a foglia larga come le poligonacee (Polygonum spp.), vilu arvensis), romice (Rumex crispus), con sviluppo superiore ai 7-8 cm: Itin 5 per ettaro. Su prati di trifogli ed erba medica sia provenienti da seme che già affrancati eseguire il diserbo dopo che le colture hanno differenziato la prima foglia trilobata sino alle soglie della quarta trilobata.

Contro malerbe come stoppione (Cirsium arvense), trattando prima che le leguminose siano in fioritura: iltri 5 - 6 per ettaro.

Su varietà di recente introduzione è necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficle onde rilevare se esiste eventuale sensibilità della coltura.

Usare il BUTYRAC 118 alle dosi consigliate diluendo in 500 o più litri d'acqua per ettaro. In ogni caso il volume totale di soluzione deve essere sufficiente per una buona irrorazione, ma non tale da provocare il dilavamento delle foglie delle malerbe trattate; eseguire il trattamento in giornate serene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

plante sensibili adiacenti al campo da diserbare (quali la vite gli ortaggi, gli alberi da frutto) anche sotto forma di vapori portati dai vento; il prodotto non è volatile. Una piccola quantità di 2,4D miscelato con BUTYRAC 118 può provocare seri danni alle leguminose. Pertanto, qualora vengano implegate attrezzature già usate per l'esecuzione di diserbi selettivi con formulati a base di 2,4D, le stesse devono essere accuratamente lavate prima di applicare il BUTYRAC 118. Fitotossicità: durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a

RISCHI DI NOCIVITA': Il BUTYRAC 118 è tossico per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
ALTHALLER ITALIA S.T.I. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di
Galliera (BO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro
(Lodi);

ERMIN® ى

BICIDA LIQUIDO ENULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

(=480 g/J)100 00 00 q. b. a Trifluralin puro Solventi ed emulsionanti (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - Segrate (MJ)
OFFICINA DI PRODUZIONE. RHONE-POULENC Agro Italia S.p.A. Paganica (AQ)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri
IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
PARTITA N.:

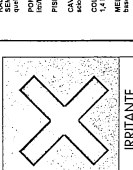
NOTINE PRECAUZIONAL!
Conservan la contactoria ben critaza.
Non operare contro vento.
Non contaminata altri cofituria: altrienti e i berande e consi d'acquia.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acquia e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso d'intrasculton distante il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consulta un Centro Antiveleni.

ISTRUZONI PER L'USO

IL DIGERMINÉ à un dischante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotifedoni allo stadio di seme geniminante od intrutula. Esso non è attòro sulle malerbe già sviluppate e protondamente radicata. Il prodotto alla dosse prevista, diutta in 300 - 500 litri di acqua per ettaro, dev'essore inrosto unidomemente sul bareno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento sul furmento viene essigilio in pre o post-benergenza senstra internamento; sulle atto-octive, in pre-sartime o pre-tapilanto, incapporando il prodotto alla prodotta di 6 - 10 orn subrio dopo la sua applicazione (entro mezzo en la estate; fino a 3 - 4 ore in autumo, invemo e primavera). L'infertamento conferisce al prodotto maggior persistenza, endendo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN[®] è efficace contro la segueriti maleriz. Lolium faticum, Echinochloa crus-galf, Bromus secalinus o tectorum, Sorghum halepense da serve, Solara vindis, Siparia sangularilis, Solaria midisi, Solaria sudisis, Stadiaria media, Carastum propriorum, spp., Verosodium spp., Adalento prosodium spp., Adalento presenza oleraca, Spergula anvensis, Polygonum spp., Myozotis applantenti.



IRRITANTE

revoncretor, impare il prodotto, senza inferramento, subtito dopo la semina, alla dose di 1,1 fitriba nei terreni sciolò e 1,4 in quelli di medio impasto e compatit. E possibile anche operare successivamente alfernergenza del grano ma prima della nascita delli grammiace e non olife lo stadio di piantità delle dicolitedoni alla dose di 1,4 litriba nei terreni sciolò e di medio impasto, e 1,4 - 1,8 litriba in quelli compatiti Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporatio almeno a 3 cm di profondità, giacché, la selettività è di natura stratignatica.

CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA Itapianto, usando 0,9 litriha nei terreni sciotti, 1,4 litriha in PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, ipplicate il prodotto internandolo da 8 settimane a 1 giomo prima del trapianto. quell di medio impasto e 1,8 litr/ha in quelli compatti.

CAVOLO, CAVOL FIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO: inorare il prodotto previo Interramento, da 3 settimane a 1 giomo prima del trapianto. con 0,9 fist/ha nei terreni sciotti. 1,4 litriha in queli di medio empasto e 1,8 litriha in quelli compatti.

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME E AQLIO: ingrare ed interrare il prodoto da 8 serimane a 1 giomo prima deta semina, con 0,9 litriha nei terreni scioto, 1,4 litriha in SEME E AGLIO; irrorare ed interrare il prodotto da 6 quelli di medio impasto e 1,8 littr/ha in quelli compatti

alla dose di 0,9 litriha nei terreni sciolti, POMODORO DA SEMINA: trattare le interfile all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, litrima in queli di medio impasto e 1,8 litrima in queli compatti.

4,

PISELLO: incrare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giomo prima della semina, alla dose di 1,1 litr/ha in tutti i terreni

CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA: da 6 settmane a 1 giomo prima della semina applicare, con internamento, 0,9 litrifna nei teneni scioti e 1,4 fitriha in queli di medio impasto e compatti.

COLZA E RAVIZZONE: imorare ed Interare Il prodotto, da 6 settimane a 1 giomo prima della semina alla dose di 0,9 litriha nei terreni scioliti. 1,4 litriha in quelli di medio impasto, 1,8 litriha in quelli compatiti.

PATATA! in pre-emerganza della coltura, interna nello strato di terrencescorrastante i tuben 0,9 litulna nel terreni scioti, 1,4 litulna in quelli di medio impasto e 1,8 litulna in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi. MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: all'epoca dei diradamento, quando la coltura presenta 3 - 4 foglie, distribuire ed interrare il prodotto alla base delle piantino alla dose di 0,9 litriha nel terreni sciodi, 1,4 litriha in queli di medio impasto e 1,6 litriha in queli compath.

CARCIOFO; prima dell'implanto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, intorate ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 fizuha nei terreni sciotti. 1,4 fizuha in quelli di medio impasto e 1,8 lizuha in quelli compatti.

ncaccio ASPARAGO: Interrare 0,9 litt/ha nel terreni sciotti, 1,4 litt/ha in quelli di medio Impasto e 1,8 litt/ha in quelli compatti, prima del

distribuire ed interrare il GLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO cm 2,8); da 6 settimane a 1 giomo prima della semina, prodotto alla dose di 0,9 litri/ha inei terreni sciotti, 1,4 litri/ha in quelli compatti.

Preparazione dell'amuisione; versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità; il DIGERMIN[®] è miscibile con I più comuni antiparassitari. È consigliabile però procedere ad una prova sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carienza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricotbrazione, devono passare almeno 5 mesi fra fapplicazione del Trifluralin e la semina seguente di frumento, ogga e, mais, soggo e piccole graminacce foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, rabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminate bietota (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nelta primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti 16% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta, se implegato in post-emergenza.

Attanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega li prodotto desegle eventuali danni dennanti da uso impropino del preparato. Per la sua buona consenzazione il prodotto deve esserie tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore a il 5°C. Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assignare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMP<u>L</u>ETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone, P.O. Box 282, ASHDOD, ISRAEL, ALTAKLLER ITALIA S.I. San Codombano al Lambio (Mil); CHEMIA S.A. S. Agastion (FE), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faserza (RA); DIACHEM S.p.A. Unità Operaba SIFA S.p.A. Caravagio (BG); Industria Chinriche CAFFARD S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salvanos sul Lambio (Lod); SIF SOLFOTEONICA ITALIANA S.p.A. Toreniesi Frazione Montactino (SI).

Registrazione Ministero della Sanità nº 3492 del 08.02.1980

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

ISAGRO S.p.A.

IMPRESA

ITAL AGRO s.a.s.

ACEFAM

INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIOUIDI CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO

Composizione

- Coadiuvanti e Inerti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MORME PRECAUZIONALE Conservare questo produtto dimer a chare in liven interministral l'ambient del gell animali donestici. Conserver la confesione bea diven Non forme o con insegure demand l'angung del produtt. Non constancia i diment e bequade o constitue de conta Non constancia del produtte de confesione de la confesione de l

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Associatación cado por appelent, indicione e foncialis difenent.

L'appen di l'a magnini. Informacione, mine, principal voncia dobri activament, distres, accinsi l'occident dispres, braziliati potencia di constitución dispressa de la principal di cancella dispressa de la principal di cancella di constitución de l'appendi di cancella de l'appendi di cancella di

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA:	MELO,	PERO (massimo 2 trattamenti)	
----------------	-------	------------------------------	--

FRUITICOLIURA	. MELO, PERO (HAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		contro Afide verde
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa
	PESCO (massimo 2	trattamenti)
		contro Afide verde
		contro Anarsia
	FRAGOLA (fino all	la ripresa vegetativa)
	·	contro Afidi
		contro Tortrici
	AGRUMI	contro Afidi
		contro Cocciniglie
	VITE	contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue gr 120-150
ORTICOLTURA:	LATTUGA, POMO	DDORO, MELANZANA, CAVOLI (esclusi cavoli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO.
		LINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO
	•	contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi
		contro Nottuidi gr 120-150
	POMODORO	contro Nottuidi gr 120
OLIVO		contro Mosca gr 80-120
		contro Cocciniglie gr 100-150
COLTURE FLORE	ALI IN PIENO CAME	PO contro Afidi gr 80-120
c ORNAMENTALI		contro Mosche minatrici, Bega del garofano
BARBABIETOLA I	DA ZUCCHERO	contro Afride verde, Nottue
BARBABIETOLA I	DA ZUCCHERO	contro Afide verde, Nottue

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (poliso) furi, poltiglia bordolese, ecc). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE, AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, PESCHE 40 GIORNI, MELONE E COCOMERO E FRAGOLE 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI, POMACEE 30 GIORNI

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.l. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) Stabilimenti di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988 DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

ARVIROD

ESCA GRANULARE PRONTA ALL'IMPIEGO CONTRO ARVICOLE E TOPI CAMPAGNOLI IN GENERE

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro Coformulanti e inerti gr 0.008 gr .100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non maigiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, operare contro venuo. Experimente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: avvelenamento grave per ingestione, imibizione della vitamina K, emorragie cutance e mucose: La sintomalogia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia In caso di ingesana. Il positivi di consultare vitamina K.

Controindicazioni indicoagulanti

Consultare un Centro Antiveleno. <u>Terapia. In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione </u>

CARATTERISTICHE: Tra gli animali dannosi per le derrate alimentari e per le produzioni agricole in pieno campo i roditori (topi, ratti, ghiri etc.) occupano sicuramente un posto di primo piano. Tra i roditori le arvicole e i topi campagnoli si distinguono per i gravi danni che arrecano alle piante da frutto (soprattutto melo e agrumi), alle orticole, alle floricole ed alle ornamentali.

L'arvicola vive prevalentemente nel suolo, dove scava una fitta rete di gallerie con numerosi fori di uscita. Si nutre soprattutto di radici, di tuberi, bulbi e rizomi di piante erbacee ed erboree.

ARVIROD è un'esca pronta all'uso su supporto di grano tenero, molto appetito dalle arvicole e meno da altre specie di mammiferi ed uccelli. ARVIROD è inoltre additivato con una specifica sostanza che evita l'ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina ed uccelli.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Versare con l'apposito dosatore accluso alla confezione, nei fori d'apertura delle tane attive 10-20 gr di ARVIROD.

Richiuderli con terra. Monitorare ed eventualmente ritrattare alla stessa maniera. Effettuare un controllo periodico al fine di verificare eventuali ripopolazioni. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dalla deposizione dell'esca.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia).

Registrazione Ministero della Sanità n.7111 del 17.06.1987

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-250-500-750- Kg.1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua contro la seconda generazione

PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1

1000

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonii: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuro nali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintonii a curico del SNC: tremori, convulsioni, atascia printegione delle via accessiminato del suppost processoro e dilignosti personni allergici
sia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni. MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di ba-

gnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel ve getale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

MILLO, FLKO, F	ESCO, ALDICOCCO, SOSINO, CICIEGIO		
contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	mi	70-90
	Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
	Cidia e Anarsia	mi	100-140
	Cocciniglia di S.José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	mi	100-150
	Carpocapsa	ml	60
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
	Psilla	ml	120
VITE contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
	Tignole	mi	80-120
AGRUMI contro	Aĥdi	ml	80-100
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
	Mosca degli agrumi	mi	. 100
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
	Saissetia	ml	80-120
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	mi	90
ASPARAGI, CA	VOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAF	ROTE, PA	TATE,
FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	60
FRUMENTO, M	AIS (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, O	RZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del nanismo giallo	0,6	- 1 l/ha
allo stadio di 1-3	foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOL	A DA ZUCCHERO contro Altiche, Nottue	ml	60
	Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro Cavallette lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 gio	orni dopo l	o sfalcio
FLORICOLTUR	A (sia in pieno campo che in serra) contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVAI E COLTU	JRE ORNAMENTALI (in campo o in serra)		

VIVALE COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)

contro Afidi, Cimice del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino

ml 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PRO.PHY.M. S.a.rl. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ELAFOS

DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRÉNO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro

q.b. a gr 100

Inerti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. Canse di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS è indicato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc), Grillotalpa (Gryllotalpa g.), Maggiolino (Melolontha m.), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.).

Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavoliore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Asparago, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, ASPARAGO

21 PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA, CIPOLLA

30 GIORNI PER MAIS

60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO

120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire aecondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Confezionato da. DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto Kg 0,5-1-5-10-20

RAMOXAN

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

RAMOXAN - Fungicida

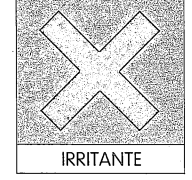
Composizione:

100 gr di prodotto contengono

Cimoxanil puro g 2 Rame metallico (da Ossicloruro tetraramico) g 100 Coformulanti g. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente è abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarta 10 - TORINO

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8564 del 03.12.1994

Portita nº

Stabilimento di produzione:

Peso netto g 50 - 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE. Non oparese contro vento. Non contaminare altre culture, alimenti e trevende o norsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle segmenti rosticize attive

Cimeranii 2% Reme metallo 20% (da Ossichmuro tettermino) le quali aque etimente provocino i segunuli sintumi di intersenzione outril 2%

Cimonani. Deriveto dell'ures. Eturnita l'imprego può constre componitivite, notte nonché irritazione della gala e della cute. L'ingestione può esusare gastroenterite, mausea, womito e dicues. Sono catali substero ed ecuclimia

Rens, Denchemann delle puteme con lesson a livello delle misone, denno epsilio e rensile e del SNC, amilia. Vomsto con emissione di materiale di colore verde, brucciot gistromofficio, dicora matica, collecta eddenniali, litero emolitico, sendicionira epsilea e smalle. Convolutori, collesso, l'obbre de malazione del metallo. Instante estenno ed sentan Teorgia, abitomenea

AVVERTIDIZA: Consultane en Centro Antivelent

CARATTERISTICHE: RAMOXAN è un fungicida antiperonosporico della vite, pomodoro, patata e tabacco che agisce sia per contatto, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti

(azione endotempica), inibendo lo sviluppo del micelio, arche se impiegato entro 2 giorni dalle begnature infettanti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'USO: Le dosi si riferiscono a 100 lt di ecqua utilizzando pompe irroratrici a volume normale: gr 400 - 500

VITE: contro Peronospora

Iniziere i trattementi preventivi quendo la vite ha reggiumo una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi.

Effettuare i trattementi curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada). POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi

gr 400 - 500

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria

gr 400 - 500

TABACCO: contro Peronospora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

gr 400 - 500

COMPATIBILITA': Non è compatibile con Poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta PTTOTOSSICITA': Non trettere in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLDER

GEODISINFESTANTE GRANULARE

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placiche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse crezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicoti nici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SOLDER è un insetticida granulare indicato per combattere gli insetti del terreno che colpiscono le colture del mais, della patata, del cavolo, del tabacco e floricole.

DOSI E MODALITÀ: Distribuire il prodotto in pieno campo, alla dose di 42-50 Kg. per ettaro, incorporandolo nel terreno con leg gera erpicatura o fresatura, oppure localizzandolo nei solchi di semina o di trapianto alla dose di 15-20 Kg. per ettaro.

MAIS contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Atomarie

TABACCO

contro Nottue, Formiche, Grillotalpa

PATATA, CAVOLI A INFIORESCENZA, cavolo cappuccio, cavolo cinese CAVOLO RAPA contro Elateridi. Nottue. Formiche. Grillo

contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Mosca del cavolo, Tipula, Maggiolini

FLORICOLE IN PIENO CAMPO contro Elateridi, Maggiolini, Grillotalpa, Nottue, Formiche

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per le api e gli insetti utili. È molto tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MAIS 60 GIORNI PER TABACCO E PATATA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - FILAGO (BG)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9155 del 07/03/1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-20

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

IMPRESA KOLLANT S.p.A.

CARAKOL

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE- LUMACHE-CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

Esca ricca di proteine attrattive- Resiste nel tempo

Composizione: 100 g di prodotto contengono: ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura 5 g Denatonium Benzoate (repellente) 0.003 g Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua- Non operare contro vento- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca granulare Carakol va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, zucca, zucchini.

-100-300 g per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado di infestazione;

-2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamento singoli.

Per evitare infestazioni all'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere. Carakol distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

Carakol attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalla piogge, non viene asportato dal vento; è di facile e pratico impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. - via Trieste 49/53 - Padova

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.228 del 10.02.83

Rif. Partita:

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 - 50 Kg

IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

ACEFAT

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA – AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: ACEFATE puro g 40 g 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLRE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, la sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenze: consultare un Centro Antiveieni.

Titolare della registrazione:

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL

Via Tito Speri, 3 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI); L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (PORTOGALLO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9461

del 13.01.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Partita N.....

CARATTERISTICHE

ACEFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) max 2 trattamenti: contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cecoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160

Pesco (max 2 trattamenti); susino, mandorlo; in pre-fioritura: ciliegio e albicocco: contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Anarsia, Cydio del pesco e Ricamatrici g 125 (per implego su ciliegio e albicocco) e g 120-150 (per implego su mandorlo, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivo: contro Mosca e tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziorrinco g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Oziorrinco g 150.

Colture orticole: lattuga, pomodoro, melanzana, cavoli (escluso cavolo a foglia), rapa, ravanello, písello, fagiolio, fagiolino, zucca, zucchino, melone, cocomero, carota, carciofo: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150. Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACEFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionaliprescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 glorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE CILIEGIE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAT

(Polvere solubile) INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acefate puro 40 g Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad altre dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Titolare della registrazione:

L.B.I. - Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.I.
Via Tito Speri, 3 - S. Vittore Olona (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (Fraz. di Montalcino - SI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo).

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9.461 del 13.01.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Partita nº del

CONTENUTO: 10 - 25 - 50 g

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORENON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VERDEXANE

Fungicida polvere bagnabile -

VERDEXANE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro Rame metallo (da rame solfato) 11 g g. b. a 100 g Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO:

Imtante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 SAN VITTORE OLONA (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessantdro (BG) / LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5.163 del 22.12.1982

CONTENUTO: 100-250-500 g

IRRITANTE

1-5-10-15 kg

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RIFERIMENTO PARTITA:

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante i trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: manoozeb 40%; rame metallo 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ntossicazione:

Per II Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, defalea, confusione, depressione, iporeflessia.

TERAPIA: sintomatica: effetto antabuse: si venifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordade, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione artostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipolensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrilazione cutanea e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

VERDEXANE è una speciale formulazione appositamente studiata per avere un'ampio spettro di azione, caratterizzato da un'azione pronta e da una buona persistenza contro diverse malattie fungine in particolare della vite. Combatte in qualsiasi periodo dell'anno le seguenti malattie: peronospora, alternana, seploria, antracnosi, ruggine, fusariosi, cercospora, cladosporiosi. La finezza e l'adesività del prodotto assicurano una uniforme copertura della vegetazione. DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di non eseguire i trattamenti con basse temperature (iniziare i trattamenti con almeno 10° C.). Le quantità sotto indicate devono

essere disperse in 100 litri di acqua. VITE: contro la peronospora in pre-fioritura 300/400 g, in post-fioritura 350/400 g, in chiusura 400/500 g

POMACEE (melo, pero): contro: ticchiolatura. septoria, alternaria, ruggine (in qualsiasi periodo) 250/300 g

CEREALI (grano, avena, orzo, segale,): contro: fusariosi, carbone, giberella, elmintosporiosi, carie (in ogni periodo) 250/300 g POMODORO: contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi (fino alla prima fioritura) 250/350 g

TABACCO: contro peronospora 200/300 g

ROSA E GAROFANO: contro ruggine, alternaria, (in pieno campo in qualsiasi periodo) 250/500 g
DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA': VERDEXANE è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere litotossico per alcune varietà di pero sensibili quali: Abate Fetet, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'Estate, Spinacarpi, Zucchemanna; anche del melo come Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (pomodori, ammesso fino alla prima fioritura)
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

VILURDEC

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITA' CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

VILURDEC

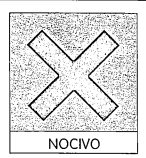
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Deltametrina pura (= 14 g/litro)

Coformulanti

1.4 g ab a 100.0 g



FRASI DI RISCHI: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDANZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - LISBONA (Portogallo) / DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9.336 del 15.09,1997 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Santà

Riferimento partita:

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 mt / 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL: MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini,

Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsione, atassia; irritazione delle viee aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare pentenco

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE : VILURDEC è un'insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi, dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Frutticottura; melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di S. Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua. Cacoecia ed altri Tortrici 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della Frutta 50-90 ml.

Viticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Alide, Sigaraio 50-90 ml.

Agrumicoltura; contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saisselia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Olivicoltura; contro Saisselia 70-100 ml; Ţignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Orticoltura; asparagi, cavoli, lattughe e simiti, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piseli, fagiolini, fave, carote, patate, fregole: contro Dorifera, Atica, Cavolaia,

Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Alidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassida 90 ml.

Cereali; frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foolie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha

Barbabielola da zucchero: contro Alliche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

Medicai; contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricollura (in campo in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiotino 90 ml, Tortrici dei garofani (Bega ed Epicoriatodo) 90-100 ml. Vivai e colture omamentali (în campo in serra): contro Alidi. Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolini 90 ml a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla nduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

VILURDEC agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su lutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di umbagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURDEC non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi în polvere bagnabile è necessario appiungere le dosi di VILURDEC, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungina già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio pretiminare.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ : il prodotto è lossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA e 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE

COLTURE. AVVERTENZA: "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle

zone trattale prima di 24 ore", "Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivali da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDOLE NORME VIGENTI

IMPRESA

LINFA S.p.A.

PERMIDRAL®

INSETTICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA

AD AZIONE ABBATTENTE IMMEDIATA

COMPOSIZIONE: PERMETRINA pura g. 5 (= 51 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremoni, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: PERMIDRAL è un insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione e ad elevata attività abbattente. Formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione, agisce per contatto ed ingestione, con effetto repellente residuale.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando la vegetazione con spruzzatore o con pompa a spalla. Al riparo dalla luce, la soluzione pronta all'uso si conserva stabilmente anche per alcuni giorni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

COLTURE	PARASSITI COMBATTUTI	DOSI per 100 litri d'acqua
AGRUMI 是实现,其实是	Mosca, Tignola	110 + 220 ml.
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRO, CAROTE, PATATA, SPINACIO	Cavolaia, Mosca, Mosca bianca, Mosca della cicoria, Nottue, Ditteri, Aleurodidi, Lepidotteri, Afidi, Tripidi	110 + 220 ml.
MELO, DRUPACEE MANDORLO	Litocollete, Cemiostoma, Minetrici, Lepidotteri, Cicaline, Ditteri, Cydia, Anarsia, Afidi, Tentrediri, Tingidi, Tortrice, Tignold, Ricarnavici, Mosca, Cicadelle	110 + 220 mi.
PERO	Psilla	170 + 280 ml.
VITE	Cicaline, Tignole, Tignolette	170 + 220 ml.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Nottue, Lepidotteri, Afidi	110 ÷ 220 ml.
CEREALITY TO THE WEST OF THE PERSON OF THE P	Lema, Afidi, Piralide	170 + 220 ml.
TABACCO	Nottua	170 ÷ 220 ml.
FUNGHI COLTIVATI	Ditteri, Collemboli	150 + 200 ml.
FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA	Bega, Aleurodidi, Afidi, Lepidotteri, Ditteri, Mosca bianca, Tripidi	170 ÷ 220 ml.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con le poltiglie sollocalciche e, più in generale, con tutti i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere; 2 giorni per carota, solanacee, cucurbitacee, lattuga, spinacio, porro, funghi coltivati; 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Volume netto: litri 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



INSETTICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA

AD AZIONE ABBATTENTE IMMEDIATA

COMPOSIZIONE: PERMETRINA pura g. 5 (= 51 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: PERMIDRAL è un insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione e ad elevata attività abbattente. Formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione, agisce per contatto ed ingestione, con effetto repellente residuale.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando la vegetazione con spruzzatore o con pompa a spalla. Al riparo dalla luce, la soluzione pronta all'uso si conserva stabilmente anche per alcuni giorni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

COLTURE	PARASSITI COMBATTUTI	DOSI per 100 litri d'acqua	
AGRUMI	Mosca, Tignola	110 + 220 ml.	
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRO, CAROTE, PATATA, SPINACIO	E. LATTUGA, Cavolaia, Mosca, Mosca bianca, Mosca della cicoria, Nottue, Ditteri, Aleurodidi,		
MELO, DRUPACEE, MANDORLO	Litocollete, Cemiostoma, Minatrici, Lepidotteri, Cicaline, Ditteri, Cydia, Anarsia, Afidi, Tentredini, Tingidi, Tortnice, Tignola, Ricamatrici, Mosca, Cicadelle	- 110 + 220 ml.	
PERO	Psilla	170 + 280 ml.	
VITE	Cicaline, Tignole, Tignolette	170 + 220 ml.	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Nottue, Lepidotteri, Afidi	110 + 220 ml.	
CEREAL CHARLES TO THE STATE OF	Lerna, Afidi, Piralide	170 + 220 ml.	
TABACCO	Nottua	170 + 220 ml.	
FUNGHI COLTIVATI	Ditteri, Collemboli	150 + 200 ml.	
FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA	Bega, Aleurodidi, Afidi, Lepidotteri, Ditteri, Mosca bianca, Tripidi	170 ÷ 220 ml.	

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con le politiglie solfocalciche e, più in generale; con tutti i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere; 2 giorni per carota, solanacee, cucurbitacee, lattuga, spinacio, porro, funghi coltivati; 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del —/---/--Data di scadenza della autorizzazione: —/---/---

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); I.R.C.A. Service spa – Strada Statale Cremasca 591 n°10 – 24040 Fornovo San Giovanni (BG); AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA) - SCAM s.r.l. – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); SIPCAM spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (Lo) - STI Solfotecnica Italiana s.p.a. – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PERMIDRAL

INSETTICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA AD AZIONE ABBATTENTE IMMEDIATA

COMPOSIZIONE: PERMETRINA pura g. 5 (= 51 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); I.R.C.A, Service spa - Strada Statale Cremasca 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA) - SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); SIPCAM spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo) - STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

■ AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO •

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

GEOPYR

applicare prima o durante la semina contro gli insetti del terreno Insetticida per la lotta **GRANULARE**)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8111 del 09/11/1992

g. gr. 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

7,5

Partita n Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-NATURA DEL RISCHIO

zione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

'impiego del prodotto. Non contaminare altre Conservare questo prodotto chiuso a chiave in domestici. Conservare la confezione ben chiudurante operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipocolture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non lazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli luogo inaccessibile ai bambini ed agli animal sa. Non mangiare e non fumare questa etichetta)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. G. Verdi, 12 - Bergamo Fitolare dell'autorizzazione:

vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. edema polmonare. Visione parsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, I-pertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscoestremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralldossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GEOPYR è un geoinsetticida fosforganico non sistemico specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia nei terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, gestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia terreni asciutti che in quelli umidi.

Poiché non confensce odori né sapori sgradevoli alle col-ture trattate è particolarmente indicato su colture sensibili quali patata, tabacco e bulbose. Colture protette

Infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Soia), Terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavoli ad Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali (in pieno Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata (applicazione al terreno alla semina), Oleaginose (Girasole,

Parassiti controllat

Agrotidi, Nottue in genere, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule Bibionidi, Mosca del Cavolo, Altica, Lixus, Formiche. Il prodotto è particolarmente efficace contro: Elateridi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>ई</u> ∌ satura, sia localizzato nei solchi di semina o di trapianto. GEOPYR può essere impiegato sia in pieno campo, corporandolo al terreno con una leggera erpicatura o l Dosi trattamenti in pieno campo: Kg 30-40/ha

Dosi trattamenti localizzati: 10-15 Kg/ha

necessano che la granulometria dei due prodotti non sia Se il prodotto viene distribuito in miscela con concimi Nei terrenl molto leggeri impiegare la dose minima. molto differente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

È da escludere la distribuzione localizzata contempora-FITOTOSSICITÀ

nea alla semina della Barbabietola RISCHI DI NOCIVITÀ

5 Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, nimali domestici ed i pesci.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura danni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Cara-

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Div. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO) vaggio (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Aprilia

SCAM srl - Modena

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Beer Sheva - ISRAELE

Distribuito da: SIVAM SpA - Milano

Insetticida fosforganico attivo contro le larve di lepidotteri, cocciniglie ed altri fitofagi fiquido emuisionabile

CLOÀPIRIFOS METILE puro g. 21 (=220 g/l)

coformulanti q.b. a 100

(contiene xilene)

NORME PRECAUZIONALI:

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

9

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, Φ vomito, crampi addominali, diarrea. Salivazione miosi. offuscata,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arterlosa,

bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare

fuori dalla portata dei

convulsioni, Sintomi centrali: confusione, atassia, ibrillazione.

generalmente morte: ₽ Cause сота.

mostrargii

possibile,

mmediatamente # medico (se

immediatamente ed abbondantemente con acqua e respirare vapon - In caso di contatto con la pelle lavarsi

sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni neurotossico ritardato (paralisi flaccida, In seguito

CARATTERISTICHE

SCAM Srl - Modena Registrazione n.7259 del 26.11.1987 del Ministero

SILIA SPA - Aprilia (LT) DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti produttori:

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

_

Liti 1-5

parassiti del melo e del pesco, delle coccinigllie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, per ingestione nei confrontl di larve di lepidotteri contatto PICLOR M é un insetticida efficace per pisello, melanzana,

Partita n...

non operare contro vento - non contaminare altre terminazion colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO SNC e : colpisce Sintomi

NOCIVO

e per ingestione. Infiammabile.

Irritante per la pelle.

Vocivo a contatto con la pelle

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e

Broncospasmo, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Φ

insufficenza respiratoria.

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la di atropinizzazione. Somministrare subito spastica, delle estremità)

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO contro: larve dl lepidotteri tortricidi (Capua, Eulia, Cacocecia, Pandemis, Carpocapsa): 200 ml/hl.

contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl

PESCO contro: Tignola orientale, Anarsia: 200 ml/hl contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) :

PISELLO, POMODORO, 250 ml/hl

LE DOSI INDICATE SI RIFERISCONO A VOLUME NORMALE. contro: Nottue, Cavolaia, Dorifora: 200 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREÎ

COMPATIBILITA': Il prodotto 6 compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, polisolfuri e di bano. generalità

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione AVVERTENZA: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. informare il medico della miscelazione compiuta. <u>o</u> osservate essere Inottre Devono

FITOTOSSICITA': non impiegare i prodotto sulle varletà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, In post-fionitura del melo non eseguire più di due Gloster Gallia Beauty

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

trattamentl,

Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INSETTICIĎA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-(Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88 PYRINEX 40

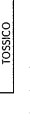
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Coformulanti q.b.a. gr. 100 (contiene vilona)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID Stabilimento di produzione:

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante Pimpiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente da bbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possible mo-strargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Instammabile, Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e suori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chluso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare Iontano da contaminati

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NORME PRECAUZIONALL: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prispasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offusca. 12. miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachi-cardia, ipertensione arteriosa, ilbrillazione. Sintomi centrali; confusiocomparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Bronco ne, atassia, convulsioni, coma.

sono provocare un essetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, seguito spastica, delle estremità),

Terapia: atropina ad alte dosl fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, PYRINEX 40 è un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed omamentali. pisello, cavoli,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'INIPIEGO Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/nl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/nl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Mclo e Pero: 100-125 ml/nl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus pemiciosus, ecc.), Psilla, Torricidi, Sesia.
Pesco: 100-125 ml/nl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca

frutta; della

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve es-sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha ragcontro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. Mals: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti. giunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

Li secondo, alla dose di 1400-1900 ml/na in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai ragginnta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle

parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in picno campo in 600-800 litri di acqua per citaro.

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrora-

Soin: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se ne-cessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni zioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

in pieno campo in 600-800 lifri di acqua per ettaro. Faglolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e tue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Not-

Cavoli (cavoli ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, contro Nottue (Agrotis spp. ccc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. acqua per ettaro.

Parata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000 1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro Clpolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

nia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostri-600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 mUha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

(Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Criptorrinco, (Melasoma populi)

(Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoccia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri ieno campo ed in serra): Bemisia tabaci), Tripidi Floreall ed ornamentall (in pieno campo di acqua per ettaro.

menti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quan-tità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro-Nei tratta-Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. porzionalmente aumentate.

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato di-Esche contro le Nottue: Per la lotta contto le Nottue, nelle colture di soia, stribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mals e patata; 60 gior-ni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per sola per fagiolo, pi-Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto e girasole.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegn il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DE-CRETO MINISTERO DELLA SANITA' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIOliquida) (Microincapsulato in pasta

PYRINEX ME

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9131 del 14/02/97

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 23 (=250 g/l) gr.100 ą. Clorpirifos puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Partita n.

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dobo la manipolazione ed in caso di chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-mali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non sumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.. Non NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestioocchi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ne, per Inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo

stanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito sione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: general-mente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a diipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confucomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominail, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di micro-capsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DO-SI E MODALITÀ D'IMPIEGO

gare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro. Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di Agruml: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (formica argentina); impie-

San José 160-210 ml/hl di acqua. Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca i frutta, Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San José 160-210

di acqua. Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua. Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 l/ha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 l/ha.

Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 I/ha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 I/ha.

scenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): contro Terreno destinato alla coltura dei cavoli (cavoli ad Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 l/ha. Nottue, Lepidotteri terricoli 2 l/ha.

infiore-

contro Cocci-Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): Aleurodidi, Tripidi, Totricidi 200 ml/hl. Contro Nottue, Pioppo: Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

aventi

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e succesdi acqua necessaria, sivamente diluire nel totale quantitativo mantenendo in agitazione la miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-Il PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini. mare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la su-perficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi suile colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con car-telli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estrane.

gen-Ħ FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi naio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame, ed è altamente tossico per i pesci. Non Immettere bestlame al pascolo prima che siano trascorsi

60 gg dall'ultimo trattamento

agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta per

poche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle eti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattafagiolo.

mento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.



AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100

q.b. a
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inclazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile ai bambini e agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, Inttazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edeml cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di iranimazione: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'agglunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPLEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litti di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del meio, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp, Brachycaudus persicae)	ml	70 -9 0
		Capua, Cacoecia e altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neandi	ml	100-150
		mobili)		
		Carpocapsa	ml	, 60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	mi	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olege) e Tripidi	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE 	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	0011110	/ IIII, / Iodiodia, Ottiol, / IIdado o Calado	••••	
LANZANE, POMODORI, PISELLI,		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-		bolliard, functio, carolaid, frondo, riparo formodia		~
TATE, FRAGOLE				
FRUMENTO, MAIS (trattament)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)	ÇOLIIO	attri Afidi, Clmici e Piralide	ml	aõ
FRUMENTO, ORZO (trattamenti)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0.6-1
autunnali)	COLING	Allo stadlo di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, !!	MIG	U,U-1
adidi i idii)		trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
BARBABIETODA DA ZUCCHERO	COLINO	Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro		mi	
MEDICAI	COLIIIO	Cavatlette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci. 5-10 giorni	mı	80-120
FLODICOLTIDA (de la siese		dopo lo sfalcio		100
FLORICOLTURA (sla In pieno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)		Toddfoldi dal perofesi (Deno - Falendate da)		100.000
AMALE COLTUDE ODNIANSENTALL		Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI	contro	Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri,	ml	100
(in campo e in serra)		Maggiolino		

Le dosi riportate si rifeifiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DA NON APPLICARE CON MEZZÎ AERÊÎ

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITÀ": Il prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele Stabllimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

Confezionato da:

DIAC-NEW SPD - NICORIO S. NESSATIATO (BG) CHEMIA spa - S. Agostino (Fe) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sonità n° 9486 del 06/02/98 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - tt 1-5-10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribulto da: Agrimport - Via Plani, 1 - 39100 Bolzano

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-(Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9471 del 13/01/98 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12 . 24121 BERGAMO

CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100 (contiene xilene)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE Stabilimento di produzione:



FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Inflammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da locali di abitazione. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gi occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contamicolture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscariniti (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, lpersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione osfuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusio-INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ne, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di a-tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, macee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, ello, cavoli, carota, cinolla, asmarano, manacano, carota, cinolla, asmarano, carota, carota, carota, carota, cinolla, asmarano, carota, carota, cinolla, asmarano, carota, c ATLAS 40 L è un insetticida fosforganico attivo per pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed omamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.
Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediata-

mente circostante. Melo e Pero: 100-125 ml/hl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia. Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca

della frutta;
Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.
Mals: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- il primo, alla dose di 1100-1400 mUna in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;
- il secondo, alla dose di 1400-1900 mUna in 600-800 litri di acqua, contro

il secondo, alla dose un 1900-2000 monte. Data l'altezza ormai rag-la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-

giunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idence merzza cirrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle
parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agois spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno
campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Nottue (Agois spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno
campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneure lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agois spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni
in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pitello: contro Pitalidi (Eitella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e
altri lepidotteri (es. Laspereysia nigircana) 1400-1250 ml/ha; contro Nottue (Agois spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in
600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad infloressenza, cavolo cappueclo, cavolo cinese, cavolo
rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura. Contro Notue (Agois spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in
acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per

nia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litru di acqua per ettaro.

Tabaece: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis). Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostri-

Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia Criptorrinco, Saperda, Ifantria contro 250 mMi

(Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoccia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri Floreall ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): di acqua per ettaro. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotio, per poter distribuire, su ogni ettaro la stessa quan-tità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali dornestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO

LE NORME VIGENTI DATA DI SCABENZA DELL'AUTORIZZAZIONE; COME DA DE-CRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Fungicida endoterapico per il controllo delle floricole ed omamentali, per la concia delle malattie delle fungale, del tappeti erbosi e sementi dei cereali e per il controllo delle fusariosi e di altri patogeni delle colture (SOSPENSIONE CONCENTRATA) campi da goll

ᄝ Registrazione ministero della Sanità n. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele rappresentata in Italia da

24121 Bergamo Via Verdi, 12

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

gr. 37,5 (=450 g/l) q.b. a gr.100 COMPOSIZIONE - PROCLORAZ - Coformulanti NATURA DEL RISCHIO: Soutanta pericolosa per ingendone, per magalena e per contato con la pelle.

NORME PRECAUCIONALI: Conservane questo prodotto chiueo a chibre in tuogo inscressibile di bemblis ed call animali domestici. Conservane la contatolo ben chiueo. Non tumpene e reor manglate dilune; all'impreso dei prodotte. Non contaminare altre cultura carrierati e bevinate la contatolo con la polle, gli occhi e gli indurenti.

Evilane il contatio con la polle, gli occhi e gli indurenti.

Dopo la marripolazione ed in case di contaminazione loveri occinolamente con ocqua e sapore

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD Stabilimento di produzione:

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25

Partita n. Distributore: AGRI BIOCHEMICALS Via Bredariol 29 – S. BIAGIO DI CALLATA (TV)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomin nell'animale da esperimento è liritante delle mucose (lacrimazione, scialomea diarréa), deprime il SNC e la Terapid:sifihomatica: Avvertenza: Consultate un Centro Antivelent: respirazione; possibili erfeitt ebatici

CARAITERISTICHE
FUNGOLD è un fungicida caratterizzato da un vasto
spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo
preventivo, curativo ed aradicante. Agisce per
contato (azione preventiva) sugil organi di diffusione
(spore) e di moltiplicazione e per penetrazione
trasiaminare (azione curativa) all'interno dei tessutt della pianta è successivo contatto con il micello fungino. È attivo contro diversi patogeni delle colture floricole ed ornamentali, del tappeti erbosi, campi da golf e prati ornamentali. Inoltre viene implegato nella concia delle sementi del cereali contro Verticillium fungicola delle fungale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Floredii ed omamentali (garofano, rose e bulbose), prati omamentali: contro un ampia gamma di funghi patogeni, quali Alternaria spp., Botrytis spp., Colletotrichum spp., Diplocarpon rosae (Macchia nerd), Fusarium spp., Diplocarpon rosae (Macchia nerd), Fusarium spp., Penicillum spp., Shraerotheca pannosa (Caldo), Thelavlopsis basicola, Implegare il prodotro per trattamenti fogliati o per immersione delle talee e del bulbi (gladiolo, tulipano, ixia, ecc.), alla dose al 75-90 mi/hi di acqua.

Concia umida delle sementi del ceredii (frumento, orzo, mals, riso, sorgo): contro le malattie del plede del ceredii (Cercosporella, Cochilobolus, Eusarium, Septoria, Rhizoctonia, Helminthosporium) 35-60 mi di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in porovedendo ad un continuo movimento degli stessi in per garantile una uniforme distribuzione del prodotto. La concia dei riso contro Helminthosporium oryzae, soldo in porovenentalia. pregerninare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 mi di prodotto per ettolitro d'acaua

Trattamenti delle fungale: Il prodotto è efficace contro Mycogene perniciosa, Ciadobotryum dendroides, Tric hoderma vitide e particolarmente spiccata è l'attività nei confronti di Verticillium fungicola. Il prodotto è da implegarsi esclusivamente in fungala, sia nel capannoni che in grotta. Il trattamento va effettuato su colture di

initial - 57 giorni dopo la copertura del composto. Dosi:
3 ml/m² di prodotto formulato: I risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con l'irrigazione. È opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litti di acqua al m².

Irrigazione. È opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litti di acqua al m².

Irrigazione. L'al initial acqua al m².

Irrigazione. L'al initial acqua al m².

Irrigazione rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve; Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 60 ml/100 nm² in 10-20 litti di acqua. Contro Dollar spot (Scierotinia homeocama): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi 50 ml/100 m² in 10-20 litti di acqua. del primi sintòmi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi 50 mi/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa del sintomi. Dosi 50 mi/100 m² in 10-20 litri di Intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa Contro Elmintosporiosi (Helmintosporium spp.)

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci. NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL DAL TRATTAMENTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FUNGHI
ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO altro uso è pertcoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

GRIP

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

q 25 (= 250 g/l)

· colormulanti q.b. a a 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tota, broncospasmo e dispiratorio concidente in consistenti a sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHE:
GRIP à caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di unga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la cottura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inottre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni oi dalla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si infezione o opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi

Solie varietà meno seristini. Nell'otzo a seriana autornate, in a mate particolar in cui si pressintario in genti attacchi precoci di Oidio e/o Emioritosponosi pub rendersi conveniente un'applicazione in auturno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche.

Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giomi. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giomi.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Dosi in entramoi i casi 25 m/nl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/nl.

Dos in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le cotture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Hellminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiannente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetatato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA su cotture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

rilevare l'eventuale sensibilità

nievare i eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;

21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni delruta danso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per entre della prodotto del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n. .

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

Distribuito da:

AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

GRIP

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti q.b. a

g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni del eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n. .

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

Distribuito da:

AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

CARATTERISTICHE:

GRIP è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle vanetà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa del primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giomi. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giomi.

DRUPACEE

DRUPACEE
Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giomi, in retazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Ablicocco, Cilieglo e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi I casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa; contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giomi. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

crescita. Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/na bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giomi.
FITOTOSSICITA'su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99 MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da /ia Verdi, 12 - Bergamo ESHET

gr. 2,72 (=25 g/l) gr.100 Coformulanti q.b. a Deltametrina pura COMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ontenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L

NOCIVO

stabilimento di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per laidazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito. Gloscivo per laidazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito. GONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nel fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, e con i a pelle. In caso di contatto con gli occhi, iavare in mendiatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mo-MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

trargli il contentore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.

pevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Sintomic bloca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da
parte di pazienti altergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a
carcio del SNC tremori, convuisioni, atassisi riritazione delle vie
aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni altergiche
scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso
vascolare periferico.

Terapia: sintomatica edi rianimazione.

N.B. Dijuenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmic cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

stione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Do-tato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei ve-KESHET è un insetticida che agisce per contatto duratura getali sufficientemente d'impiego.

rus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml, Cocciniglia di San Josè 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoccia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopte

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50 ml. Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml;

Mosca degli agrumi 50 ml

porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagio-lo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Do-rifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressa-50 ml; Mosca delle olive 30 mi in naumineme, processio, cipolla, Oriaggi, (asparago, cavoli, lattughe e simill, spinacio, cipolla, Oriaggi, (asparago, cavoli, lattughe e simill, spinacio, pisello, fagio-Olive: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo. ria 50 ml. -frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50

Cereali

- frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 Uha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabletola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml.

Soia: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml,

Inbacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 Afidi 50 ml.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus

Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

30 ml.

preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale prepopidi, Cetonic, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml. Medical: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi rista ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa. Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve

Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino contro Afidi, o in serra): Vival e colture ornamentali (in campo 50 ml.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco

 in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) 30-50 m

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da

mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaco.

KESHET agisce per condatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetzazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consignia I agiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglic.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

18 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattacon la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. mento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza,

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ri-spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli ani

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, Intrazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncosposmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, lpertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare pertierico.

Terapia sintomotica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, i trattamenti vanno eseguitti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litti di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidl del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70 -9 0
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70 -9 0
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobill)		
		Сотросарка	mi	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60 -9 0
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
	_	Aleuroidi e Salssetia	ml	80-110
		Mosca degli agruml	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
45.7.5		Salssetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E		Afidi. Aleuroidi, Clmici. Piralide e Casside	mi	100
SIMILI contro, SPINACI, CETRIOLI,		/ mai, / mailous, an real realists	****	
MELANZANE, POMODORI, PISELLI,		Dortfora, Attiche, Cavolala, Nottue, Tripldi e Tentredini	ml	60
FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-		bollioid, Allicia, Cavolaid Nolide, Inpai e fermodini	••••	~
TATE, FRAGOLE				
FRUMENTO, MAIS (trattamenti)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)	COLITO	altri Afidi. Cimici e Piralide	mi	ao ao
phindvenii-esiivi)		dilli Alidi, Cili ici e Fildiide	****	w
 FRUMENTO, ORZO (trattament) 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, Il		
•		trattamento dopo 15 giorni circa		
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha Intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sig. in pleno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)	22			
		Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVAI E COLTURE ÖRNAMENTALI 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	mi	100
(in campo e in serra)	000	Maggiolino	••••	
(a. carpo e m sono)		TO SHOW TO SHOW THE S		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nei caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'ocqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi al intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la flottura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srt - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO
in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Confezionato da:

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - It 1-5

Partita nº IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TASTER

(Microincapsulato)
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA
AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE
E PER INALAZIONE

MASTER Registrazione del Ministero della Santà n. 9938 del 12/02/99
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE
Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
Clorpirifos puro
Gr. 23 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a gr.100

Partita n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA · 84100 ISRAELE NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare que

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

₽<u>=</u> Alcun esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di bronchiale. ipertensione respiratoria. il SNC e le terminazion addominali centrall miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia fino a comparsa dei primi segni subito Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. offuscata, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione crampi Sintom Tachicardia, Insufficienza Somministrare INFORMAZIONI PER IL MEDICO Visione nausea, vomito, fibrillazione. morte: generalmente muscolare. polmonare. Sintomi: colpisce atropinizzazione. pralidossima. comparsa): arteriosa, paralisi edema dosi

CARATTERISTICHE

MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI,

Agrum!: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.
Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua. Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 l/ha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 l/ha. Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 l/ha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 l/ha.

Faglolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 I/ha.

Cavoll (cavoll ad Inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamenti del terreno destinanati alla coltura, contro Nottue e Lepidotteri terricoli, 2 I/ha.

Ploppo: contro Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua. Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi 200 ml/hl. Contro Nottue, Cocciniglie, Oziorrichi 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale ave ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rinescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego perscritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mals; 21 glorni per pomodoro e peperone; 15 glorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) NSETTICIDA

THYONEX 35 WSB Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele P.O.B. 60

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

Endosulfan puro gr. 32,9 Coformulanti q.b. a gr.100 COMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto 1 KG (2 sacchetti da 500 g) 1 KG (1 sacchetto da 1 kg)

5 KG (10 sacchetti da 500 g)

TOSSICO

Makhteshim Chemical Works Ltd- Beer Sheva (Israele)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con STI Solfotecnica Italiana SpA -- Cotignola (RA) Industrie Chimiche Caffaro SpA – Aprilia (LT)

le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cefalca, vertiglni, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva : grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla ellminazion erapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno.

thedon spp.) 300 g/hl, Antonomo (Anthonomus pomorum) 150 g/hl, Psilla (Psylla piri) 100-150 g/hl, Tentredini (Hoplocampa brevis) 150 g/hl, Eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) 150 g/hl. M. cerasi, Brachycaudus persicae) 100-150 g/hl; Aside sarinoso (Hyalopierus pruni) 200 g/hl, Cidia (Cydia molesta) 150-200 Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete) 200 g/hl, Sesidi (Synan-Drupacee: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians, g/hl, pomorum) 150 Pomacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomi) 100-150

ghi, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 ghl. Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Eupoecilia ambiguella) 100-150 g/hl, Cicaline (Empoasca flavescens) 100-150 g/hl, Eriofidi (Colomerus vitis) 200-300 g/hl.

Ollyo: contro Tignola (Prays oleae) 200 g/hl, Oziorrinco (Othtorrynchus cribricollis) 200-300 g/hl.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (Aceria sheldoni) 150 g/hl, Aleurodide degli agrumi (Dialeurodes citri), Cicalina (Em-

poasca decedens) 150 g/hl.

<u>Nocciolo</u>: contro Balanino (Curculio elephas) 150 g/hl, Acaro delle gemme (Phytocopiella avellanae) 150 g/hl, Cimici (Gonocerus acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 g/hl.

tarsonemus palitats) 200 g/hi, Tortricidi (Eulia, Pandemis, ecc.) 200 g/hi, Oziortinco (Otiorrhynchus rugosostriatus) 150-200 g/hi, Vermi del lampone (Byturus tomentosus, B. fumatus) 150 g/hi, Antonomo (Anthonomus rubi) 150 g/hi. (Steneo-Fragola, lampone, actinidia: contro Tarsonemo

Cardo, carciofo: contro Cassida (Cassida deflorata) 150-200 g/hl, Sferoderma (Sferoderma ruvidum) 150-200 g/hl.

Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (Pieris 200 g/hl, Altiche (Phyllotreta spp.) 150-200 g/hl, Punteruolo delle galle (Ceuthorrhynchus pleurostigma) 150-200 g/hl, Melibrassicae) 150-200 g/hl, Mamestra (Mamestra brassicae) 150-200 g/hl, Altiche (Phyllotreta spp.) 150-200 g/hl, Punteruolo gete (Meligetes spp.) 150 g/hl, Afide (Brevicoryne brassicae) 50-200 g/hl.

Tripidi (Thrips spp.) 150-200 g/hl, Mosca (Delia antiqua) 150-200 g/hl,

ga, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicsello, sedano): 100-150 g/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (Aphi: chio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pifabae): 200 g/hl

Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Nottue (Temnorrhynchu: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide 100-150 g/hl.

mendicus) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Altica (Chaetocnema tibia-Barbabietola da zucchero: contro Cleono lis) 2 Kg/ha, Casside (Cassida spp.) 2 Kg/ha.

tro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defo-Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 Kg/ha gliatori

Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais: contro Afidi 150. Girasole e Sola: contro Afidi e Nottue 150-200 g/hl.

200 g/hl.

Floreali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi Tabacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 g/hl.

AVVERTENZA D'USO: Nel caso di miscela con altri prodott fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e so lubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gl altri prodotti. Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Nor toccare i sacchetti con guanti o mani bagnate. Se non si utilizzanc Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofar tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

maci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi im da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio ni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo eventuali danni derivant Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. piega il prodotto è responsabile degli

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DA NON VENDERSI SFUSO

SECONDO LE NORME VIGENT!

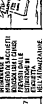


















Etichetta per sacchetti idrosolubili

THYONEX 35 WSB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Endosulfan puro 32,9 g coformulanti q.b.a. 100

Registrazione nº 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



PESO NETTO: g 500 - Kg 1

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE
Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)
Makhteshim Chemical Works Ltd – Beer-Sheva – PO BOX 60 – Israele
STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI



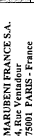
IMPRESA MARUBENI FRANCE S.A.

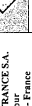
NUCOP DG

Granuli idrosolubili a base di rame FUNGICIDA POLIVALENTE

COMPOSIZIONE:

- Rame metallo (sotto forma di 100 g di prodotto contengono:
- ossicloruro) g 50 Coformulanti ed inerti q.b. a g 100





IRRITANTE

de Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto: g 100-250-500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione: CUPROQUIM DE MEXICO S.A., DE C.V. - Complejo Industrial Chihuahua - CHIHUAHUA - MEXICO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI PROGRAMA PROGRAMA

About Emission of constituted (20%), smaller, from the constitutions of a constitution of a constitution of a constitution of a constitution of a constitution of a constitution of a constitution, or date of the constitution of a

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Il NUCOP DG è un prodotto in granuli idrodisperdibili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraramico.

Trova impiego nelle seguenti colture:

Agrumi: allupatura o mal secco 250-400 g

Albicocco: : trattamenti pre-fiorali 200-250 g; trattamenti post-fiorali 250-400 g; selerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Cillegio: sclerotinia, corineo, scopazzi, marciumi: trattamenti invernali,

Mandorlo: corinco, marciume bruno: trattamenti pre-fiorali 200-250 g; Fragola: vaiolatura 150-200 g.

Melo e Pero: ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 200-250 g; ingrossamento gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg. trattamento autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Nespolo: brusone 200-250 g.

Nocelolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Olivo: occhio di pavone e lebbra 250-400 g.

Pesche e Nettarine: corineo, ruggine, bolla: trattamenti invernali-

Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone), antraenosi e ruggini 200-250 g. Susino: marciume bruno: trattamenti primaverili, 200-250 g; marciume bruno, corinco: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg. primaverili 0,500 -1 Kg.

Vite: peronospora 250-400 g. ORTÁGGI

Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee, Fagioli, Patata, Pisello, Pomodoro, Spinacio contro la peronospora ed altre Barbabietola da zucchero: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl d'acqua) malattie crittogamiche (Septoria, Alternaria, Antracnosi) 250-400 g.

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 gr., ripetendo, se FIORI, PLANTE ORNAMENTALI, SIEPI necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni

pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modisicare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantita' d'acqua utilizzata. l'utte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi. COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

A 11 Anticrittogamico

olvere bagnabile fungicida

A 11 Anticrittogamico

mancozeb puro Composizione

w coformulanti q.b. a 100 zineb puro

60 g 15 g

Attenzione: manipolare con prudenza

Irritante per le vie respiratorie

per contatto con la pelle sensibilizzazione Può provocare

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

fogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Usare indumenti protettivi e guanti adatt

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare al riparo dell'umidità

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Plante S.p.A.,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2982 del 8.11.78 Il contenitore non può essere riutilizzato

Š

IORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: mancozeb 60%

ē zineb le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione:

MANCOZEB E ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, foreflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione; sete intensa, dolore precordiale, tachiardia, visione confusa, verigini, ipotensione Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) . S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Fagile: Kg 0.1 - 0.2 - 1 - 10 - 25

Indicazioni e dosi (per 100 litri d'acqua) Peronospora della vite: 200-300 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità
Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primavarile-estivo esclusi quelli alcalini, come poltiglia bordolese e polisolfuri.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Smaltire secondo le norme vigenti

IRRITANTE

Taglie: Kg 1

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

CLORTECO ®

Fungicida a base di clorotalonil in granuli disperdibili in acqua



Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto: kg l

Partita n.:

Composizione Clorotalonil puro g 73,4 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

® marchio registrato

Registrazione n. 8258 del 4.05.1993 del Ministero della Sanità

Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato.

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante -Preparare la miscela in recipienti appositi , possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

क्लिक्टा र्व १५५ क्लिस्ट्रक्ल**ो**र्ब

Informationi per il medico
Sintomici reintente per la cutta e la mucase dell'apparato respiratorio. Infante confere con
possibile operità connecia: Semibilizzante. Può provocare densi renali ed stassia.
Terapis - Bintomatica. Consultare un centro Anliveleno.

NOCIVO

Modalità, dosi e campi d'impiego MELO - PERO - gr 60-100 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento). Contro Cancro dei rametti, Ticchiolatura, Alternaria, Marciume dei frutti. Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si cresno le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego è previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO - SUSINO - g 100-150 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento). Contro Bolla, Corinco, Monilia, Ruggine, Cancri dei rametti. Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si cresno le conidizioni favorevoli allo sviluppo della malattia effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego è previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

POMODORO - PATATA - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Mussa grigia e bianca, Septoriosi, Rizoctonia. Intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per il pomodoro effettuare non più di 3 trattamenti in campo/5 in serra/per la patata non più di 2 trattamenti in campo all'anno.

MELONE - COCOMERO - CETRIOLO - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Vaiolatura, Cladosporiosi, Rizoctonia, Fusariosi non vascolare. Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno.

SEDANO - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora, Sclerotinia, Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno.

FAGIOLO - PISELLO - kg 1,3-1,6 per ettaro. Contro Vaiolatura, Peronospora, Muffa grigia. Effettuare non prù di 2 trattamenti in pieno campo all'anno, fino alla fioritura

FAGIOLINO - kg 1,3-1,6 per ettaro. Contro Vaiolatura, Peronospora, Muffa grigia. Effettuare non più di 2 trattamenti in pieno campo all'anno, fino alla fioritura (eschisa)

CIPOLLA - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini e Alternaria. Intervenire ogni 12-14 giorni, effettuando non più di 2 trattamenti in campo all'anno. FLOREALI E ORNAMENTALI - g 200-250 in 100 litri di acqua. Contro Ticchiolatura, Muffa grigia, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoria, Alternaria

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi serei.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità -Il formulato risulta incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Fare prove preliminari per miscele con prodotti emulsionati e attendere 15 giorni con un eventuale trattamento compiuto con olii.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotosalcità -Il formulato risulta fitotossico per le mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty, sulle quali può provocare rugginosità. Sui fiori, prima di trattare, effettuare saggi preliminari.

N.B.: dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore; in serra prima di

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco, 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, melone, cocomero, cetriolo, sedano, cipolla

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

COACH

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Sospensione concentrata Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo), agrumeti ed oliveti

(= 179,7 gV) (= 337,7 gV) SOACH. 100 g di prodotto contengono: 15,7 g giriosate puro 29,5 g terbutilazina pura qb, a 100 g coformulanti

manipolare con prudenza Attenzione:

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 · tel. 02-96541

Tagle: Ihri 1 - 5 - 10

l prodotto agisce sia per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse, che Sostariza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella. Natura del rischio

Il prodotto controlla un ampio spettro di infestanti mono e dicotiledoni fra (amaranto), Bromus spp. (forasacco), Calepina corvini, Calystegia sepium Portulaca oleracea (porcellana), Rumex spp. (romice), Senecio vulgaris le quali Aopecurus myosuroides (coda di volpe), Amararithus spp. Cheropodium album (farinaccio), Convolvulus (vilucchio maggiore), Chenopodium album (farinaccio), Convolvulus arvensis (vilucchio), Edninochioa spo. (giavone), Lolium spp. (bglio). Matricaria chamomilla (camomilla), Mercurialis annua (mercurella) Sondhus spp. (grespino) Stellaria media (centocchio), Taraxacum officinale (soffone), Veronica per assorbimento radicale su semi in germinazione e plantule. (calderina), Solanum nigrum (erba morella), spp. (morso di gallina). Non furiare e non mengare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, aïmenti e bevande o corsi

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Norme precauzionali

Dosi e modalità di impiesso

Il prodotto si impiega in primavera su infestanti emerse di altezza fra 10 e Dosi consigliate: 5-6 litri/ha in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla fila o su aree limitate. 30 cm.

In caso di malessare chiamare il medico per I consueti interventi

di pronto soccorso.

Informazdoni mediche

Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ecqua e sapone.

Evitare il contatto con la pete, gli occhi e gli indumenti

Non operare contro vento.

d'acqua.

Preparazione della soluzione da imprare Riempire un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botte fino al

raggiungimento del volume desiderato. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della soluzione erbicida.

Implegare su impianti di età superiore a 4 anni. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture trattate. Pogge che cadono entro 4 ore dal trattamento possono ridurre l'attività erbicida

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Fitotossicità

.S.C.A.M. S.r.I, S. Maria di Mugnano (MO) . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilla (LT)

S.I.P.C.A.M. Sp.A. Salerano s/Lambro (LO)

NOVARTIS AGRO BENELLIX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia) Da non apolicare con mezzi aerei

periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero "Awertanza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso DA NON VENDERSI SPUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

® marchio registrato NOVARTIS A.G., Basilea (Svizzera)

IItri

Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8585 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svizzera)

— 673 *—*

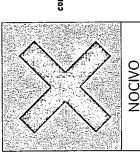
Daconii 75 WG

Anticritogamico a largo spettro di azione contro varte malattie fungino delle piante da frutto, colture orticole, piante orrimamentali e da flore.

Daconil_® 75 WG

Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g clorotalonil puro 75 g



con la pollo o por ingostiono Nocivo a contatto

Possibilità di affotti irreversibili

possibila, contatto con gli occhi, lavare immodiatamento Conservare lontano da alimonti o mangimi o da bevando madico (se abbondantemonte con acqua e consultare il modico. Non mangiare né bere né fumaro duranto l'Impiogo Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessore consultaro il n Caso

드

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Novartis Proteziono Piante S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1101 del 9.11.72 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

8

Preparare la miscela In recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale o smattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali Duranta il trattamento protoggera la vie respiratorio (naso a bocca). Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. NORME PRECAUZIONAL deposito di frutta e verdura, deposito mangimi Conservare la confezione ben chlusa. Non operare contro vento. filtrante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO CLOROTALONI

sintomi: irritante per la cute e le mucoso dell'apparato respiratorie. Irrilanto ecularo con possibilo opacità comesio. Sensibilizzante, Può provocare denni renali ed atassia

ferapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roozendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usino d'Agues-Vives (Francia) U.C.B., Gent (Belglo)

Tagile: kg 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1- 5 - 10

Carattoristicho DACONIL 75 WG é un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

Indicazioni e dosi di impiego MELO, PERO: ticchlolatura, marciumi, cancro dei rami, alternaria: 0.8-1.2 kg/ettaro. Effettuare al massimo 4 tratamenti, impiegando Il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.
PESCO, SUSINO: bolla, cladosporiosi, marciumi, moniliosi: 1-1.2 kg/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, implegando Il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.
ORTICOLE: peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi, mulfa

grigia, ruggine:

Coltura Dose etta sedano non della 1.5-2.0 pomodoro 1.5-2.0 cocomero, mellone, cetriolo 1.5-2.0 fagiolo, pisello 1.5-3.0 faciolino 1.5-3.0	Dose ettaro 1.5-2.0 kg 1.5-2.0 kg 1.5-2.0 kg 1.5-2.0 kg	Dose ettaro Nr. Max. trattamenti 1.5-2.0 kg 3 in pieno campo 1.5-2.0 kg 3 in pieno campo e 5 in serra 1.5-2.0 kg 3 in pieno campo e in serra 1.5-2.0 kg 2 in pieno campo de effet- 1.5 kg 2 in pieno campo da effet- inarsi fino alla fiortura
o, melone, cetriolo Isello		in pieno campo lin pieno campo e 5 in serra s in pieno campo e in serra 2 in pieno campo da effet- tuarsi fino alla flortlura
o, melone, cetriolo isello		3 in pieno campo e in serra 2 in pieno campo da effet- tuarsi fino alla fioritura
isello	<u>×</u>	2 in pieno campo da effet- tuarsi fino alla fioritura
fagiolino 1.5		
	¥.	2 in pieno campo da effet-
		tuarsi fino alla floritura (esclusa)
cipolla 1.5-2.0	1.5-2.0 kg	2 in pieno campo
		2 In pieno campo

COLTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI: peronospora, muffa grigia ruggine, alternaria, septoria, cladosporlosi, antracnosi: 1.5-2.0 kg/ettaro

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. ä

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioé a seconda del calendario di incubazione delle malattie. Epoca e modalità d'impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolturi). "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle cotture da flore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera cottivazione. Fitotossicità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per sedano, pomodero, cocomero, melono, cetriolo, cipolla, patata; 21 giorni per melo, pero, pesco; 35 giorni per susino i empo di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra

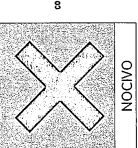
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Daconil[®] Liquido

Sospensione concentrata.
Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine dei pero, melo, pesco, susino, cetriolo, melone, cocomero, piselio, fagiolino, fagiolo, pateta, pomodoro, sedano, cipolia, piente ornamentali e

Daconil' Liquido

40,7 g (= 480 g/l) coformulanti q.b. a 100 g clorotalonil puro Composizione:



con la pelle e per ingestione Nocivo a contatto

Possibilità di effetti Irreversibili

possibile, caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se mostrargli l'etichetta) abbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambin 드

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3679 del 30.5.1980 Il contenitore non può essere riutilizzato

itri

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Conservare la confezione ben chiusa.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale bocca).

filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in focali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLOROTALONIL

sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Aprilia (L1) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo) OMNICHEM B. 2490 BALEN - Belgium ZENECA AGROCHEMICALS, Yalding (UK)

Taglie: Iltri 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1

Caratteristiche DACONIL LIQUIDO é un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

Indicazioni e dosi di Impiego
MELO, PERO: ticchiolatura, marciumi, cancro dei rami, alternaria: 1,5-2
litri/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in
miscela con fungicidi sistemici.
PESCO, SUSINO: bolla, cladosporiosi, marciumi, moniliosi: 2,0 litri/ettaro.
Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con
fungicidi sistemici.
ORTICOLE: peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi, muffa
grigia, ruggine:

Coltura	Dose ettaro	Jose ettaro Nr. max. Trattamenti
sedano		3 in pieno campo 3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melane, cetriolo	2,5-3 lltri	3 in pieno campo e in serra
lagion, piscio		effettuarsi fino alla fioritura
fagiolino	2,0 litri	2 in pieno campo da
		errettuarsi iino alia lioritura (esclusa)
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

COLTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI; peronospora, muffa grigia ruggine, alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi: 2,5-3,5 litri/ettaro N.B: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Epoca e modalità d'implego
Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioé a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità

Il prodotto e compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettatio il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolita, patata; 21 giorni per melo, pero, pesco;35 giorni per sustino de pero, pesco;35 giorni per sustino de in restrata de di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricolitura. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dell'estatamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di Produzione: Sariaf Sp.A - Faenza (Ravenna)

DITHIOVIT® A

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zolfo e mancozeb per la lotta contro le malattie fungine dell'apparato aereo di orzo, avena, frumento, segale per trattamenti con mezzi aerei e da terra.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

zolfo puro (esente da selenio) g 53,5 mancozeb puro g 21,5 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

(b) NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20.5

Officina di produzione: Sariaf Sp.A. V.S.Silvestro 1 Faenza (Ravenna)

Contenuto netto Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n. 4767 del 26.4.1982 del Ministero della Sanità

lrritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informacioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

zolfo: 53,5%

mancozeh 21,5%

Simonei (riferiti a Mancozeb)

Cute: critema, dermatrii, sensibilizzazione; occhio: congauntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerea, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse : si verifica in cano di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni:

Modalità d'impiego

Contro malattie fungine dell'apparato aereo di orzo, avena, frumento, segale (Oidio, Ruggini, Septoriosi) kg 5-7 di DITHIOVIT A per ettaro. L'intervento deve essere effettuato alla comparsa delle prime macchie di Oidio sull'ultima foglia.

. Con mezzi da terra

Distribuire la dose prescelta in 600-800 litri per ettaro con un mezzo irroratore funzionante ad una pressione di 12-15 atmosfere, al fine di ottenere la migliore bagnatura possibile dell'apparato aereo della coltura.

. Con mezzi aerei

Distribuire la dose prescelta in 40-60 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare la quantità necessaria di DITHIOVIT A nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

Non impiegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

AVVERTENZA: il prodotto è utilizzabile anche con mezzi aerei, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni

In tal caso è consentita la miscelazione solo con altri prodotti autorizzati per l'impiego con mezzi aerei.

Quando impiegato con mezzi aerei è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette al lavoro e agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti.

Compatibilità

Per la preparazione di miscele basta aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di DITHIOVIT A, già pronta per l'uso, mescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

-ogran

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale. Granuli Idrodisperdibili.

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti que a 100 g 20 g triasulfuron puro

ATTENZIONE: manipolare con pruderza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

"marchio registrato

Ø

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:

Stabilimento di formutazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.J., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Cotignola (RA) Taglie: g 37-50-75-100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

4 ന

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa.

bambini ed agli animali domestid

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non furnare e non mangiare durante l'Imprego del prodotto.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Logran agrees sulle infestanti per assorbimento fogilare e radicale.

Logran agrees sulle infestanti per assorbimento fogilare e radicale.

Temperature ed umidib relativamente elevate aumentano la velocib adibie adibie de prodotto che particolarmente efficace su erbe infestanti in che particolarmente efficace su erbe infestanti in corbor controlla infestanti dicotilechon quali Anthemis avensis N (carnormilla incodore), Aabtochosis tutaliana (peodesile), Bitora radiana "Vicionalia" (carnormilla incodore), Aabtochosis tutaliana (peodesile), Bitora radiana "Vicionalia" (carnormilla"), Myosotis anvensis (cerbunchio), Papaver rhoses (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (ratano), Napstrum rugosum (ravanello), Senedo vulgaris (caldennia), Sinapis anvensis (cerane), Stellaria media (ceritocchio), Thiaspi anvense (etha storma), Vicia sp. (veccia).

Il prodotto inibisco inotire lo sviluppo di Galium apanine (gallio), Lamium purpureum (laso ortica), Veronica hederæfolia (morso di gallina) e Viola prodotto (viola).

Epoca di applicazione Post-emergenza dalla 4º foglia a fine accestimento della coltura.

Page al prodotto formulato per ettaro (7.4 g paz/ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.
Preparazione della soluzione da Irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il imprimento della botte con agliatore in funzione.
Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di inrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) vuotare complétamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sclacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipodonito di sodio (ne, candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 lini di candeggina. In di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi wobare l'attrezzatura; per eliminare ogni residuo di ipodorito di sodio sciacquare con

acqua pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipodorito di sodio.

Avverteruze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripostuta di prodotti contenenti triasulturon.

Non applicare il prodotti contenenti triattate con prodotti contenenti dorsulturon in mazametabenz.

Non applicare su cotture da traseminare.

Non applicare su cotture da traseminare in caso di distruzione accidentale della cottura diserbata (a causa di anvessità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti cotture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate, previa aratura, le seguenti cotture:

a) nell'anno durante il quale é stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;

nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: medica, pisello, fagiolo, loietto, patata, melanzana, pomodoro, barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba peperone oftre alle colture indicate nel punto a. <u></u>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz
"Awveterza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolte ossevate le norme
prezuzonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

organismi acquatici.

"Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso é pericoloso.
Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare ded un uso improprio del preparatio.
Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare lefficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

_ogran

Granull idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubill.

AODO DI UTILIZZO

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Logran

100 g of prodotto contengono: 20 g triasulfuron puro coformulanti qb. a 100 g

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.

20\\\\25%

Z.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Stado Stable n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Ø

Officine di produzione: Sacchetti idrosolubili:

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzara) . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia) S.C.A.M. S.r.L.S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilmento di formutazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzva)/Stabilmento di confezionamento: S.TI. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evengelista Torricell, 2-Cotignola (RA) lagle: 37 g (18.5 x 2); 185 g (37 x 5); 75 g (75 x 1); 450g (75 x 6)

Sostanza pertoolosa per Ingrestiona, per Inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestidi

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contarninazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

pronto soccorso.

awa rase or cream intestant dicotlectori quali Anthernis avenisis in procieta controlla intestant dicotlectori (carnomilla inoctori). Arabidopsis thaliara (opecaella). Bilioza radians (carnomilla inoctoria). Arabidopsis thaliara (opecaella). Bilioza radians (carnomilla inoctoria). Caleopsis terraltit (carapa, sedatica). Lihospermum avenise (strigolo salvalto), Matricara dramomilla inoctoria (carnomilla), Mosolis avenise (carnomilla), Mosolis avenise (carnomilla), Mosolis avenise (carnomilla), Mosolis avenise (carnomilla), Rapidomini persidanta (persidanta), Senecio vulgaris (calcenta), Sinapsis avenise (errapa avenise (errapa avenise (errapa severis), Senecio vulgaris (calcenta), Sinapsis avenise (errapa avenise), Senecio (centocatio), Thiapta avenise (errapa severis), Senecio (centocatio), Thiapta avenise (errapa severis), Veracata). Logran agisso sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidita relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in

Il prodotto initisses inothe lo svilupso di Gallum aparine (gallo). Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di gallina) e Viola

Epoca di applicazione Post-emergenza dalla 4º foglia a fine accestimento della collura.

processions della soluzione dei irrorare: riempire la botte per un lezzo, agglungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempirariare della botte non agglatare in funzione. Prima del detituare traftamenti su colture diverse de cessali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dell'attrezzatura di irrorazione. di prodotto formulato per ettaro (7.4 g p.a./ha) dikuiti in 300-500 litri

Si raccomanda di seguine la seguente procedura:

1) vuoleme completemente l'altrezzatura di distribuzione; riempire un tezzo della botte com acqua puilla e sciacquare per 10 minuti, quindi vuolzare l'altrezzatura;

riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed jocolorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di O.S. Itiri di candeggina hi di acqua; salacquare per 10 minuti e quindi vuolare l'Effrezzatura; per eliminare oggni residuo di podonito di sodio sciacquare con

l'atterzhatia;
3) per eliminare ogni resicho di ipodonilo di sodio sciecquare con social quira; esqua pura;
4) filtre di uggli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqui esqua sopra filtre di sodio.

Awwiterus agronomiche
Non eithure autos stasso anno
Non eithure autos stasso appezzarmentu nel corso dello stasso anno
applicazion inpetute di prodoti su ofilure già frattale con prodoti contenenti
densuffuron applicare i prodotio su ofilure già frattale con prodoti contenenti
densuffuron o imazameatberz.
Non applicare su ochure da freseminare.
Non applicare su ochure da freseminare.
Non applicare su ochure da freseminare.
Non applicare su ochure da reseminare, previa di
avvestità amrosterizte elc) possono essere seminate, previa arabura, essere interimento con trissuffirmi prossono essere seminate, previa
arabura, le seguendi colbure.
In mill'amno durante il quale è statio applicato il prodotto; mais, colza,
il ministruo durante il quale è statio applicato il prodotto; mais, colza,
furniarito, orzo, avena, segale, triticale.

 b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron. medica pisello, fagiolo, loietto, patata, melanzana, pomodoro, barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba peperone oltre alle colture indicate nel punto a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

Non miscolare con prodolti contenenti innazametabenz
"Avverterza"In cæo d miscala con allo formulati de sere essere inspettalo
Il pervodo de miscala con allo formulati de sere essere linolite oseretale le norme
Il pervodo cereazate pot lungo. Devono essere inolite oseretale le norme
prezazaorali prescritte per i prodotti pui tossoti Qualora si venificassero
ces di intossicazione informare il mexico della miscelazione computat.

N.B. Sostanza attiva con caratterístiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

"Alteratione": de limpiegare esclusivaniente in agricultura. Ogni altro les perdocas. Ogni altro les perdocas. Chi impiegare le prodote é responsable degli eventual danni dhe possono derivare da un uso improprio del preparatu. Il rispeto delle predette istruzioni di curulzione essenziale per rasiourare le filtracia del trattemento e per evitare ulanti alle prante, alle persone ed egli arrimali.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

ANYERTENZE PARTICOLASI
Nel caso discussionale di procedera
prima i al introduzione e solubilizzazione dei succharili deresolubili, quivel di
prima i ali introduzione e solubilizzazione dei succharili deresolubili, quivel di
ggiungere alti prodetti. Non conservere i succharili solubili in luogiti umidi. Non
procesi i saccharili con le mari bagnete.
STOCOACGIO

in si vilitzano (util i sacchetti ichiudere bene la confezione. Conservare in acciutto.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazlone.

LOGRAN



Granuli idrodisperdibili Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

Composizione

100 g di prodotto contengono:20 g triasulfuron puroq.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

g

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire

2-3 trattam. g 250

100-150 mVpianta

FRUTTIFER melo, peson, ciliegio, agrumi

Fitoftora Peronospora Fitoftora

2-3 trattam.

34 Ma 4 Vha

Peronospora

PATATA ğ oon la fertirigazione. Spernetature eventuali al tronco con sokizione al 20%.

Mexil• R

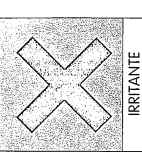
> Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva Sospensione concentrata

Mexil R FL

ø

curativa

Metalaxil puro $3.5 \, \mathrm{g} (= 49 \, \mathrm{g/l})$ rame metallo (da idrossido) $18.5 \, \mathrm{g} (= 259 \, \mathrm{g/l})$ coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi contatto con la pelle sensibilizzazione per inalazione e Può provocare

muscolari

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata del bambini

Officine di produzione:

Usare inclumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Piante S.p.A., tel, 02/9654.1

Taglie: litri 0.5-1-5-10

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.L, Via Bellaria, 164 - Moderna

Registrazione Ministero della Santtà n. 8518 del 07.07.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

	Modella e campi d'implego	o sistemina e di c	e om allehov	ino menerina e	curativa che viene
NORME PRECAUZIONALI	II Meal Rift e un impanda setambo e un com impierato a caderce fisse sulle seguenti colture:	a secuenti coltu			
Non coerare controverto	440	Parassiti		Epoca	Applicazione
Non confaminare aftre cofture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.	-VIE	٦	400 mi/hi	400 ml/hl da pre-foritura 2-4 trattamenti	2-4 trattament
					a cadenza 14 gg
INCOMMOZIONI PER II MEDICO	- POMODORO	Peronospora 400 m/hi	400 m/h	4 trattamenti caderza 14 88	caderza 14 gg
The state of the s	- FRAGOIA	Fitoftora	3-4 Ma	15-20 gg dopo (event immersione
e oera segueno sosanze ative:				impianto e	di piantine prima
metataval				30 00 000	defimpianto
rame metallo 185%				8	in soluzione al 3%
le'quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:	ATTRE ORTICOLE	۾	34 Ma	2-3 trattam	cadenza
	_	Albernaria			10-14 68
RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,	cavolo verza,	Bremia			
danno epatico e renale e del SNC, emolisi.	cavolfore, cavoto				
Vomito con emissione di materiale di colore verde, brudori gastroesofagei.	brocc, fagolor,				
dama ematica coliche addominali itten emolitico insufficienza ecatica e	spriado, meione,				

METALAXII. - Siritorni: imfamte cutaneo ed cculare con possibilé quedià comesie. Nell'animale de esperimento si ha esofiatmo, dispinea, spesmi comesie. Nell'animale de esperimento si ha esofiatmo, dispinea, spesmi renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. initante cutaneo ed oculare.

diamea ematica, colidhe addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

Tenapla: sintomatica Controlindicadoril.

Awartaraa: consultare un Centro Antiveteni.

DA KON APPLICARE CON NEZZI AERE:

Rispetare reprosemente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resitenti. Qualora irsorgia la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicita di copertura. Non applicare mai su vival di vite.

*per soli trattamenti al terreno

Actividia: aggiungere Bagnante 200 ml/ha

"ANVERTENZA", In caso di miscala con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carerza più lungo. Devono inothe essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più bossici, Qualora si verificossero casì di rintossozione, informare il medico della miscelezione.

Non si deve trattare durante la froritura.

Stabilimento di formulazione: DLACHEM. Sp.A., Albano S. Alessandro

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

S.C.A.M. S.r.J. S. Martia di Mugazano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Seferano S./Lambro (LO)

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Bastisa (Svizzera) . NOVARTIS AGRO BENELLIX B.V., Rocesentasa (Cianda) . NOVARTIS AGRO SA, Usina d'Aigues-Veves (Francia) . DLACH.EM. S.p.A., Afrano S. Abssessito (BG)

(BG)/Stabifursmto di confezionemanto: DJACHEM. SpA・urità prochitiva SLFA SpA, Caravaggiq(BG)

Su pesco e varietà di meto cuprocensità il prodotto può essere tussico se distrituito in ptena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiago dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele: Abbondarra Belbrd, Back Slayman, Golden Delcious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgandliff, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Ranetta del Canada, Rosa Mantovana.

Rischi di mochita

l prodotto è tossico per i pesci.

Sospendero i trattamenti 20 gorni prima della raccida: meta, pamodoro, cavido broccho, cavido pesco, dipolit, britaga, patrab, spinada, cocumero, metoria; 28 gorni: una; 39 gorni: Caego, agunrit; 40 gorni: fragata; 60 gorni: cavido varza; 120 gorni: tegebor; 150 gorni: tegebor; 150 gorni: egebor; 150 gorni: egebor; 150 gorni: edebor; 200 gorni: edebor;

Attarzione: da impiegare esolusivamente in agricoflura. Ogni altro uso é periodoso, Chi impiega il prodotto, è responsable degli centrali de fann derivanti da un uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette sinucioni è condicione esserziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evittere danti alle perine, alle persone ed agri ammati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo la norme viganti Il contentiore, compistamento svvotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Primatol

Diserbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile

e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

(= 500 g/l)

100 g di prodotto contengono:

q.b. a 100 g coformulanti 45,2 g terbutilazina pura

Primatol®

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua Caso 2. 2 manipolazione Dopo la e sapone.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9935 del 12.2.99

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Caratteristiche

radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di assorbimento azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni. prevalentemente Agisce

(Giavoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in preemergenza per il controllo di Echinochloa spp.

(Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mercurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio) graminicidi prodotti (metolaclor) dimezzare la dose. con altri miscela

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. colture (per es. bietola, tabacco).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

<u>=</u>

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il essere usato in miscela estemporanea con altri accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può tuttavia, deve essere caso di miscela con altri formulati deve essere essere inoltre osservate le norme precauzionali medico della miscelazione compiuta. miscibilità, erbicidi. La Ŧ

agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile improprio del preparato. Il rispetto delle predette da impiegare esclusivamente in istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da piante, alle persone ed agli animali. Attenzione:

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

.드 luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Von operare contro vento.

indumenti.

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica.

litri

® marchio registrato Officine di produzione:

DISERBO SELETTIVO MAIS

n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:

d'Algues-Vives (Francia)/Stabillmento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

onfezioni: litri 1-1.5-3-4.5-5-9-10-20

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO SA, Usine

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

. S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Aprilla (LT)

Caravaggio (BG)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendae NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

distribuire con la fertirrigazione. Spenneilare eventualmente

al tronco con soluzione al 20%

Ridomil® Multi

contro le peronosporacee ed altre malattle del pomodoro, Sospensione concentrata. Fungicida specifico per la lotta cocomero, del fagiolo, del fagiolino, del pisello, del melo, della cipolla, della patata, del melone, del cetriolo, del

(=101,6 g/l) (=508 g/l) Ridomii* Multi FW 8 8 8 8 8 coformulanti q.b. a 100 g NOCIVO clorotalonil puro metalaxil puro Composizione

Nocivo a contatto con Possibilità di effetti a pelle e per rreversibili Ingestione

Conservare lontano da allmenti o mangimi o da Conservare fuori dalla portata del bambini

immediatamente ed abbondantemente con acqua e Non mangiare nè bere nè fumare durante l'Implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare consultare Il medico

In caso di malessere consultare II medico (se Usare indumenti protettivi e guanti adatti possibile, mostrargil l'etichetta)

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Novartis Protezione Piante S.p.A., km 20.5 tel. 02/9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4949 dei Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato 15.10.1982

NORME PRECAUZIONALI	
Conservare la confezione ben chlusa	ped
Nón operare contro vento.	D 05
Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua	3
Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).	Q.
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale	i
fillrante.	_
Preparare la miscela in recipienti appositi, possiblimente all'aperto o in	
local areati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali	
deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smattimento delle	
confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve evvenire	æ
secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di	
corsi d'acqua.	ĕ
INFORMAZIONI PER II MEDICO	
Trattesi di associazione delle seguenti sostanze attive:	
metalaxii 8%	E
clorotalon 40%	- 8
le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di	8
intossicazione	<u>-</u>
WETALA WILL WITH A MILE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	韓
ell'animale de esperimento si ha esoftalmo, d	- fa
Office of the state ₽ & 8	
receivatoria firitante ocultare con nocelhile charità comesia	
Sensibilizzante: Può provocare danni renali ed atassia.	
Terapis sintomatica.	
Consultare un Centro Antiveleni	

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) S.C.A.M. S.r.l., S. Marta dt Mugnano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento; D.I.A.C.H.E.M. Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

aglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-5-10

Caratterialiche RIDOMIL MULTI FW 6 un fungicida ad azlone preventiva e curativa specificatamente indicato per la totta contro le peronosporacee delle colture sottoIndicate. alla ripresa vegetativa, max 4 trattamenti, bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure effettuarsi fino alla fioritura max.2 tratt. in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa) max 3 tratt. In pleno campo max 5 tratt. in serra trattamenti a cadenza di 10-14 gg in pleno campo: 2-3 trattamentl a cadenza di 10-14 88; max.2 tratt. in pieno campo da max 2 tratt. In pieno campo max 3 trattamenti in pieno campo ed in serra max 2 traft, in pleno campo trattamenti a cadenza di 10-14 gg 100 ml/planta 2-2.3. Iltri Dosl/ha 2-2,5 litri 2-2.3 Iltri 2-2,5 Iltri 2-2,5 litri Peronospora Septoria Peronospora Alternaria Peronospora Alternaria Antracnosi Botrite Ruggini Alternaria Antracnosi Botrite Paresit Fitoffore i e modalità d'implego giolo*pisello nelone cocomero etriolo ipolla Modoro edollno. icole 8 ္ မွ

iniziare il trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malatita Passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento di Ridomil Multi FW

per soli trattamenti al terreno

Per la dose ad ettaro fare riferimento a 10 ettolitri di acqua.

N.B. Le dost indicate si riferiscono all'implego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acque sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e miscibile con formulati a reazione alcalina. "Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospondere i trattamenti 21 giorni prima della raccotta: melo, pesco; 20 giorni: patata e melone; 14 giorni: pomodoro, cocomero, cetriolo e cipolia.

Tempo di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Ciri impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono dedivirare da un uso improptio da proparato. Il rispetto delle redette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti. Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - ROHM AND HAAS ITALIA SpA. Mozzanica (BG) conf.: SIKIM s.r.l. Mozzanica (BG) - SARIAF SpA, Facnza (RA) conf.: SIKIM s.r.l. - Mozzanica (BG)

ROHM AND HAAS FRANCE SA, Parigi (France) conf.: SIKIM s.r.l. Mozzanica (BG)

ROHM AND HAAS ITALIA SpA Mozzanica (BG) - SARIAF SpA Faenza (RA) -ROHM AND HAAS-FRANCE SA, Parigi (Francia)

SANDOZEBE

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di mancozeb



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione Mancozeb puro g 80 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 () NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA)

Officina di Confezionamento:

Officina di produzione:

Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto:

® marchio registrato

Partita n

Registrazione n. 2403 del 23.12.1976 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Il contenitore non può essere riutilizzato.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuve in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone -Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Informationi per il medico
Sintensi -Cute : criterna dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congruntivite uritativa sensibilizzazione; apparato reapiratorio: irritazione della prime vie acree, broncopatia esmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefales, confusione, depressione moreflessia.

N.B.: effetto salebuse: si verifica in caso di concomilente o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflita, vertigini, ipotentione entostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Tempia - Sintomatica. Cons	ultere un Centro Antiveleni.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Modalità d'Impiego		
Campo	Parassiti	Dosi di impiego
d'applicazione		in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora, Antracnosi,	
• •••	Marciume nero	g 200
	Escoriosi	g 350
	Escoliosi	g 550
Pomacee	Ticchiolatura	g 150-200
Pomodoro	Peronospora, Alternariosi,	
(solo fino alla prima fiori-	Septoriosi, Cladosporiosi,	
tura)	Antracnosi	g 200-300
,		8
Tabacco	Реголозрога	g 200
Pioppo	Marssonina brunnea	g 400-500
Garofano in pieno campo	Ruggine	g 200-300
on one of the orange	10-86210	8
Concia semi di:		
. grano	Carie e Fusariosi	g 150/q.le di seme
. barbabietola da zucchero	Phoma, Fusariosi, Rizo-	
	ctonia, Cercospora	g 600/q.le di seme
. sementi orticole	Fusariosi, Rizoctonia,	
	Pythium	g 250-600/q.le di seme
	x yunun	g 250-000-q.ic ut suric
Orzo, frumento, segale,	Ruggini, Septoriosi	kg 2-2,5/ettaro

avena, in campo In generale gli interventi con SANDOZEBE dipendono dalle condizioni ambientali e dalla biologia dei parassiti; attenersi comunque ai calendari dei trattamenti suggeriti in zona. Contro l'Escoriosi della vite intervenire alla ripresa vegetativa con due trattamenti da eseguirsi nella fase della gemma cotonosa e dell'uscita delle prime foglie.

Nei riguardi della "concia delle sementi" provvedere a mescolare accuratamente ed omogeneamente il SANDOZEBE con la semente da trattare, inoltre per le sementi orticole aumentare la dose con il diminuire della dimensione del seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui residui tossici o nocivi.

Preparazione della poltiglia

Versare la quantità necessaria di SANDOZEBE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

Da non applicare con mezzi aerei - Non implegare in serra - Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità SANDOZEBE è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione NOVARTIS; è incompatibile con la poltiglia solfo-calcica e il permanganato di potassio.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOZEBE + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di SANDOZEBE da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVII, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del SANDOZEBE con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOZEBE, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili, quali Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoneina, Spina Carpi, Zucchermanna.

Su pomodori è bene evitare trattamenti con SANDOZEBE miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1-10-25

Officina di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Taglie: kg 1-25

Officina di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana Sp.A Cotignola (RA)

SANDOZEBE · PEPITE

Fungicida polivalente ad azione di contatto formulato in granuli disperdibili in acqua



ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

Mancozeb puro g 70

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

NOVARTIS

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto kg

Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n. 8311 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Il contenitore non può essere riutilizzato.

Norme precauzionali: -Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto -

Informazioni per il medico

Sintomi Cute: erifema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: ntassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia

N.B. effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregres assunzione di alcool, e si manifesta con nansea, vomito, sudorazione, sole intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipolensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego

Colture, dosi e modalità di impiego

- POMACEE

Contro ticchiolatura: g 200 per ettolitro.

Intervenire ad intervalli massimi di 7-8 giorni a partire dalla fase delle "orecchiette di topo".

Contro Peronospora, Antracnosi e Marciume nero: g 200-250 per ettolitro. Effettuare i trattamenti antiperonosporici ad una cadenza settimanale, a seconda delle condizioni climatiche, ad iniziare dalla regola dei "tre dieci". Contro Escoriosi: g 350 per ettolitro. Si consiglia di trattare nelle fasi della

"gemma cotonosa" e "punte verdi". - POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 250-300 per ettolitro.

- ORZO, AVENA, FRUMENTO, SEGALE

Contro Ruggini e Septoriosi: kg 2-2,5 per ettaro; trattare nella fase che va dalla spigatura alla fioritura.

- TABACCO

Contro Peronospora: g 200-250 per ettolitro.

Contro Marsonnina brunnea: g 400-500 per ettolitro.

- GAROFANO in pieno campo

Contro Ruggine: g 200-300 per ettolitro

Le dosi indicate si riferiscono ad una distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una bagnatura completa ed uniforme delle colture trattate.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra. Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili, quali Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermanna. Su pomodori è bene evitare trattamenti con il prodotto miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ᡖ

Fungicida organico in polvere bagnabile per i rattamenti anticrittogamici su vite e garofano.

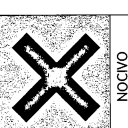
Zineb (

Zineb Ciba

Composizione zineb puro

65 g

coformulanti q.b. a 100



Nocivo per ingestione

Irritante per le vie respiratorie

contatto con la pelle sensibilizzazione Può provocare

þeľ

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da Conservare al riparo dall'umidità bevande

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti contaminati

Novartis Protezione Piante S.p.A. mostrargli l'etichetta

In caso di malessere consultare il medico (se possibile

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3274 del 7.1.1980 Il contenitore non può essere rlutillizzato

X

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cora d'acqua el tre colture, alimenti e bevande o borante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia sintomatica

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 – 10

<u>a</u> Caratteristiche Prodotto organico di sintesi in polvere bagnabile per l lotta contro: Neronospora della vite Ruggine del garofano

Dose d'impiego 200-300 g in 100 litri d'acqua nelle generalità dei casi

ottenuto una pasta omogenea, diluire con acqua fino Stemperare il prodotto in poca acqua e dopo Preparazione della Sospensione alla concentrazione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

۵ DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE QUELLE INDICATE

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Compatibilità Il prodotto è miscibile con i normali insetticidi e con zolfi bagnabili.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

della miscelazione compiuta.

prima della giorni Sospendere i trattamenti 28 raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA'E DAL CALORE

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

NUFARM GmbH & Co.

AGRITOX[®] DRY 800

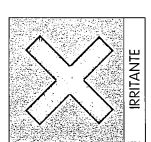
Erbicida selettivo per il diserbo del cereali, melo a vite. Tipo di formulazione: granuli solubili

AGRITOX® DRY 800

 $\bar{\mathsf{x}}$

MCPA puro sotto forma di aale sodico g 88,78 (corrispondente a 800 g/kg di MCPA puro) Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 grammi di prodotto contengono:

SIMBOLO DI PERICOLO 6 INDICAZIONE DI PERICOLO: XI – IRRITANTE



FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle (R 38). Rischlo di gravi lesioni oculari (R 41). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R 43)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuoi dalla portata dei bambini (S. 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S. 13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego (S. 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e conia pelle (S. 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consuttare il medico (S. 50). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S. 36/37/39), in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) (S. 45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

OFFICINA DI PRODUZIONE

Nufarm U.K. Ltd, Crabtree Manorway North Belvedere, Kent DA17 6BQ, United Kingdom

del Ministero della Sanità de Registrazione N□

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; kg 1 · 2 · 6 · 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chlusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

oculare, miosl. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesie, paralisi, tremori, convuisioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di po∞ la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. **Avvertenza: Consultare un Centro Artiveleni.** Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante

Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle DRY 800 è un

radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rachio di darineggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestarri sensibili al AGRITOX* DRY 800: Atripiex patula (Atripite), Brasska nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-paetoris (Borsa pastore comune), Cirslum arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thiaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccla);

Ethe infestanti mediamente sensibili al AGRITOX® DRY 800:

Anagalis arventis (Centrocchio), Centaurea spp. (Flordaliso), Cerastium holosteoides (Peverva),
Convolvulus arvensis (Centrocchio), Furnaria officinalis (Furnaria), Galeopais tetrahit (Canapa selvatica),
Lithospermium arvense (Stigolo o Migliasole), Myosodis arvensis (Miosotide del campl), Papaver thoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo del campl), Solamun ingrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Canchus oleraceus (Grespino comune), Unica urens (Orica minore);

Dosi - Epoche - Modalità d'Implego
Epoca d'Implego: su cereali (furnento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 kg/ha. Vivat di riso: pochi giorni prima dello stadicamento alla dose di 0,4 kg/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 kg/ha.

Volume d'Irrorazione; 250-400 l/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
L'AGRITOX[®] DRY 800 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte periodoti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitua. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

L'AGRITOX® DRY 800 non è fliotossico per I cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della ioro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con l'AGRITOX® DRY 800 devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per attri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestlame.

NTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni pima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono defivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITURE COMMINICATION SHELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

ESSERE

DEVE

NON

4GRITOX" - Marchio depositato dalla Nufarm U.K. Limited

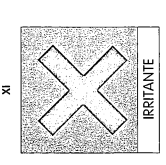
BATON® 800 SP

Erbicida selettivo per II diserbo del cereali (frumento, orzo, avena, segale).

ipo di formulazione: poivere solubile BATON® 800 SP

Coformulanti quanto basta a 100 grammi (corrispondente a 800 g/kg di acido puro) 2,4 D Sale dimetilamminico puro g 95 100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

SIMBOLO DI PERICOLO E INDICAZIONE DI PERICOLO: XI – IRRITANTE



FRASI DI RISCHIO Rischio di gravi lesioni oculari (R 41).

(S.13). Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego (s. 20/21), Evirare il controlle con acqua la pelle (S. 24/25) in caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S. 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S. 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta (S. 45). CONSICLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata del bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego (S 20/21). Evitare li contatto con gli occhi e con

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

DFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm Ltd., 103-105 Pipa Road, 3080 Laverton North - VIC (Australia)

Altra officina autorizzata: Nufarm GmbH & Co KG, St-Peter Straße 25, A-4021 Linz (Austrla)

del Ministero della Sanità Registrazione N□ QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25 - 0,8 - 1 - 2 - 5 - 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convuisioni. Ipotensione arteriora, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscolti dolerazia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: siriomatica. Ospedalizzare.
Avvertenza: Consuttare un Centro Antiveleni. Sintomi; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante

BATON® 800 SP è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8⊡C). Il prodotto viene assorbito sia dalle fogile sia dalle radici. Non ido volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine

Experience vocative reduces at minimure it insertion in definition of control occinetions in the service of the

Epoca d'implego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il BATON® 800 SP al implega alle dosi comprese tra 0,6 e 1,0 kg per ettaro. Implegare la doso più alta a basse temperature ed in presenza di Infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
II BATON⁸ 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. FITOTOSSICITÀ

II BATON® 600 SP non è fitotossico per l'cereall indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nei caso di trasemina di queste colture nella coltura dei grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il BATON® 600 SP devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni pima della raccolta, Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

BATON® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz ~ Austria

DICOPUR® 720 SI

Erbicida selettivo per il diserbo del cereali (frumento, orzo, avena, segala). Tipo di formulazione: concentrato solubile

돈 2,4 D sale dimetilamminico puro g 68,3 (= 840 g/l) (corrispondente a 720 g/l di acido puro) Coformulanti quanto basta a 100 grammi SIMBOLO DI PERICOLO 8 INDICAZIONE DI PERICOLO: Xn – NOCIVO 100 grammi di prodotto contengono: Contiene «Glicole etilenico» DICOPUR® 720 SL COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R 22). Irritante per gli occhi e la pelle (R 36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S.2). Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande (S.13). Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego (S.20/21). Evitare II contatto con gil occhi e conia pelle (S.24/25). In caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare II medico (S.26). Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/la faccia (S.36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II medico (se possibile). mostrargli l'etichetta) (S 45).

TIOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione N□

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IIM 1 - 6 – 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa. Non contaminare altre coiture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doiori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscolt. dolenzia, rigidità, frascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

o di post-emergenza precoce, efficace anche a i prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle Non essendo volatile riduce al mínimo il rischio di danneggiare le cotture sensibili vicine DICOPUR" 720 SL è un arbicida ormonico ad impiego di post-emergenza temperature relativamente basse (non inferiori a 8⊡C). Il prodotto viene assort Caratteristiche DICOPUR 720 SL è un erbicida

Erbe infestanti sensibili ai DICOPUR 720 SL:

Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino del campi), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus naphanistrum (Ravaneilo seivatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune); Trilaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia). Sinapis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi),

Etbe Infestartti mediamente sensibili al DICOPUR® 720 SL: Papaver moeas (Papavero), Taraxacum Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver moeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffone), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia heliscopia (Erba calenzuola), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga)

Dosi - Epoche - Modalità d'Implego Epoca d'Implego: su cereall (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il DICOPUR[©] 720 SL si implega alle dosi comprese tra 0,6 e 1 litro per ettaro. Implegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti

resistenti

Volume d'Irrorazione: 250 - 400 l'ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

СОМРАТІВІЦТА II DICOPUR® 720 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela

NOCIVO N

con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. FITOTOSSICITÀ

II DICOPUR® 720 SL non à fitotossico per I cereali Indicati in etichetta. Puó essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura dei grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giomi prima della loro semina. Le attrezzature implegate per il trattamento con li DICOPUR® 720 SL devono essere accuratamente puilte e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

i prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni pima della raccolta. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DISPERSO ESSERE DEVE S S DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTÉ SVUOTATO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

DICOPUR® M 750 SL

Erbicida selettivo per il diserbo del cereali, melo e vite

Tipo di formulazione: concentrato solublie

ž

DICOPUR" M 760 SL

100 grammi di prodotto contengono: MCPA sale dimetilamminico puro g 92,7 (≈ 927 g/l) (corrispondente a 750 g/l di Coformulanti quanto basta a 100 grammi acldo puro

SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE DI PERICOLO: Xn - NOCIVO



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego (S 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed (S.26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) (S 45) abbondantemente con acqua e consultare il medico (S.26), proteggersi gli occhi/la faccia (S.36/37/39). In caso

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

del Ministero della Sanità de Registrazione N□

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IItri 1 – 6 – 10 – 20 – 26 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paratisi, tremori, convulsioni, ipoterrisione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per dolori addominali, diarrea. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iperfermia, sudorazione, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: Consuttare un Centro Antiveleni.

M 750 SL è un erbicida ormonico ad implego di post-emergenza precoce, efficace anche a Il prodotto viene assorbito sia dalle foglle sia dalle Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine temperature relativamente basse (non inferiori a 8□C)

Atriplex patula (Atriplica), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoria (Borsa pastore comune), Circium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis app. (Senape), Thiaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccla); Erbe infestanti mediamente senalbili al Dicopure M 750.51.
Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Erbe Infestanti sensibili ai DICOPUR® M 750 SL:

Papaver moeas Lithospermium arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Miosotide del campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solamun nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Urtica urans (Ortica minore); <u>Dosi - Epoche - Modalità d'Imploα</u>

Epoca d'implego: su careali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva creacita alla dose di 0,8-1,2 l/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 l/ha. Vival di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 l/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2 l/ha. Frutticoitura (melo e vite): alla dose di 1,0-1,5 l/ha evitando il contatto con la vegetazione

delle colture.

Volume d'Irrorazione: 250 - 400 l/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II DICOPUR® M 750 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con atti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ II DICOPUR® M. 750 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Puó essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nei caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Perfanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della foro semina. Le attrazzature implegate per il trattamento con il DICOPUR® M. 750 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua caida e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestlame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione da implegare escusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenttii - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 20 giorni pima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

Dicopur® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Llnz - Austrla

DICOPUR® COMBI

formulazione: concentrato solubil Erbicida selettivo per li diserbo dei cereali

DICOPUR® COMBI

ź

COMPOSIZIONE

2,4-D puro (da sale dimetilamminico) g 24,7 (corrispondente a 275 g/l di puro) MCPA puro (da sale dimetilamminico) g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi grammi di prodotto contengono: (corrispondente a 275 g/l dl puro) 8

SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE DI PERICOLO: Xn - NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per Ingestione (R 22). Irritante per la pelle (R 38). Rischio di gravi lesioni oculari (R 41)

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S. 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S. 2). Conservare lontano da alimenti ontatto con gli occhi e con
la pelle (S. 2475), in caso di confatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
e consultare il medico (S. 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e profeggerei gli occhilia faccia (S.
36/37/39), in caso di incidente o di malessere consultareimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli
Petichetta) (S. 45).

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

del Ministero della Sanità g Registrazione N□

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IItri 1-2-6-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D 24,7% e MCPA 24,9% i quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevitii e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, afferazioni ECG. Muscoli: dolanzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

temperature relativamente basse (non inferiori a B⊡C). Il prodotto viene essorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine. <u>Erbe infestanti sonsibili al DICOPUR[®] COMBI:</u> ormonico ad Caratteristiche DICOPUR COMBI è un erbicida

Atripiex patula (Atriplica), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella buras-pastoris (Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Cristum arvense (Stoppione), Ranhanculus arvensis (Ranuncolo del campi), Raphantus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus arvensis (Grespino del campi), Thiaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia); Erbe infestanti mediamente sensibila DICOCUNE, COMBI. Anagallis arvensis (Centocchio), Centaura spp. (Floridalico), Cerastium holosteoldes (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Euphorbia heliscopia (Erba celenzuola), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit

(Canapa selvatica), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Lithospermium arvanse (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvansis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Piantago spp. (Plantagglini), Rumex acetoselia (Acetosa minore), Solamun nigrum (Erba morelia), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Taraxacum officinale (Soffone), Urtica urens (Ortica minore).

NOCIVO

DosI-Epoche - Modalità d'Implego
Epoca d'implego: su frumento, orzo, avena, segale dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di
bottloella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8 - 1,6 l/ha. Mals e sorgo: in postemengenza, nelle fasi inziati dalla coltura alla dose di 0,30-0,40 l/ha. Implegare la dose più alta a basse
temperature ed in presenza di infestanti resistenti.
Volume d'Irrorazionis: 250-400 l/ha
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DICOPUIR COMBI non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Non rientare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. FITOTOSSICITÀ

Il DICOPUR® COMBI non è fitotossico per I cereali indicati in etichetta. Puó essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare Il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature implegate per Il trattamento con Il DICOPUR® COMBI devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima essere usate per altri trattamenti antiparassitari

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Sospendere I trattamenti 20 giorni pima della raccotta. Attenzione da implegare esclusivamente in

IL CONTENITORE CUMPLE INTENITORIE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO

DEVE

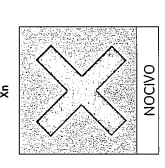
NON

Dicopur® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

LENTEMUL® D

Erbicida selettivo per II diserbo del cereall (frumento, orzo, avena, segale)

(= 676,7 g/l) corrispondente a 450 g/l dl acido puro lipo di formulazione: Emulsione ollo/acqua 2,4 D puro sotto forma di etilesilestere g 63 Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE LENTEMUL® D



SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE DI PERICOLO: Xn - NOCIVO

Contlene «Glicole etilenico»

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R 43). FRASI DI RISCHIO Nocivo per Ingestione (R 22)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego (S 20/21). Non respirare i vapori (S 23). Evitare II contatto con gil occhi e con la pelle (S 24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S 36/37). In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) (S 45).

IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE; Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

del Ministero della Sanità dei Registrazione N□

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IIIri 1 - 5 - 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parallsi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea;

LENTEMUL® D è un erbicida ormonico ad Implego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8⊡C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle Caratteristiche FENTEMUL Dè un erbicida

Erbe infestanti sensibili al LENTEMUL D:

aphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune). Thiaspi arvense (Erba Sinapis arvensis (Senape seivatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo del campi), Chenopodi (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Cirslum arvense (Stoppione), stoma), Vicia spp. (Veccla).

Erbo infestenti madiamente sensibili al LENTEMUL® D: Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchlo), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Sofflone), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchlo), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia heliscopia (Erba calenzuola), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga)

<u>Dost - Epocha - Modalità d'Implego</u> Epoca d'Implego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. II LENTEMUL® D si Implega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 litro per ettaro. Implegare la dose più alta a

basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti. Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con atri formulsti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compluta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. II LENTEMUL® D non deve essere miscelato con fungicida e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela

FITOTOSSICITÀ

II LENTEMUL® D non è fitotossico per i cereali indicari in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nei caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare II trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature implegate per il trattamento con II LENTEMUL® D devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni pima della raccolta. Attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

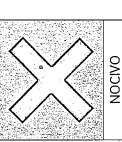
ESSERE DEVE NON NO DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI .ENTEMUL® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

FORNADO[®] 700 SG

Erbicida selettivo per il diserbo del cereall (frumento, orzo, avena, segale). Tipo di formulazione: granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE 100 gramml al prodotto contengono: 2,4 D sale sodfoo puro g 79 (corrispondente a 700 g/l al acido puro) Coformulanti quanto basta a 100 gramml TORNADO 700 SG

SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE DI PERICOLO: Xn – NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R 22). Rischio di gravi lesioni oculari (R 41)

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini (S. 2). Conservare lontano da all'imenti o mangimi e da bevande (S. 13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego (S. 20/21). In caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S. 26). Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S. 37/39), in caso di incidente o di malessere consultareimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm Ltd - 103 - 105 Pipe road Laverton North, Victoria 3026 AUSTRALIA

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione No

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-2-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa. Non confaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: veriigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convuisioni. ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolerzia, rigidità, fascicolazzione: gli spasnir muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche TORNADO® 700 SG è un erbicida ormonico ad implego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8⊡C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle

radici. Non essendo votatile riduze (volt mistori a cuo.). In processo van essendo votatile riduze e funcionali recipie de contro essendo votatile riduze e in mistori a contro de contro e sensibili vicine.

Expe infestenti sensibili al TORNADO 700 SQ;

Attribex patula (Atribico). Brassica nigra (Senspe nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella buras-pastoria (Boras pastore comune), Cirsium avvense (Stopplone), Raphanus raphanistrum (Ravanello sakratico). Sinapis spp. (Senspe), Thiaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia);

Expe infestenti mediamente sensibili al TORNADO 700 SQ;

Anagallis arvensis (Centocchlo), Centaurea spp. (Flordalleo), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucohlo), Pumarta officinalis (Funeria), Galeopsis tertahit (Canapi), Papaver rhoess (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo del campi), Solamun nigum (Erba morella), Sonchus asperici (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Unica urens (Ortica minore);

Dosi - Epoche - Modalità d'implego

Epoca d'implego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il TORNADO® 700 SG si implega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 kg per ettaro. Implegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250-400 l/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela con atri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le nome precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non riemtetre II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. COMPATIBILITA Il TORNADO® 700 SG non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: In caso

FITOTOSSICITÀ

Il TORNADO® 700 SG non è fitotossico per i cereali Indicati in etichetta. Puó essere fitotossico per le cotture de la tratamente et rifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effetuare il tratamento alimeno 15 giorni prima del aloro semina. Le attrezzature implegate per il trattamento con il TORNADO® 700 SG devono essere accuratamente pulle e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni Sospendere i trattamenti 20 giorni pima della raccotta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del altro uso è pericoloso.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DISPERSO ESSERE DEVE S S DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENITORE CONTELIAMENTE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

fornado® - Marchio deposttato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

RECORD N

Insetticida-aficida in granuli solubili.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:	
- Acefate puro	g. 42,5
- Inerti: quanto basta a	g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 4632 del 23.1.1982 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (MI) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - U.O. SIFA - Caravaggio (BG) Solo confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lonatano da alimenti o mangimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. RECORD N è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

meto e rero: - contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120 - contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

Chiego, Albicocco, (trattamenti in pre-fioritura) Mandorlo
-contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120
-contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120
Aranclo, Limone, Mandartno, Mandarancio:

contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

Olivo (esclusivamente per la produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 - contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Oziorrinco: g. 150
COLTURE ORTICOLE

Lattinga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiotino, Carciofo:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

contro Nottuidi e Mosche minatrica: g. 120

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha - contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

Mais:

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):

Ravanello, Faglolo, Pisello, Carota, Patata:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Alcurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo alcaline, come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

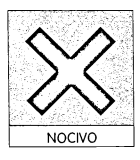
DA NON VENDERSI SFUSO

TALON

Fungicida in granuli idrodispersibili

TALON Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Clorotalonil puro g. 40
- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9646 del 28.05.98 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM Sp.A-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna) Solo confezionamento: SILIA Sp.A.- Aprilia (Latina)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di maleascre consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti atntomi di intossicazione:

Clorotalonili: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Cimonanii (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa:

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata e cipolla: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra.
- pisello: massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per: pomodoro, patata, cipolla, melone

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL ERRE Composizione:

- Cimoxanil puro ... g. 4
 Rame metallo puro ... g. 20
 (da Ossicloruro tetraramico)

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- inveiature.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaistura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'mizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfirri e calce.

Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

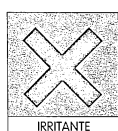
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile in sachetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL ERRE Composizione: Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

trazionen. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

SIPCAM So A- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA-Cotignola (RA)
Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata mente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapla: sintomatica,

Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveieni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'intereasante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimonanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/nl (3 sacchetti in 500 litri di acqua) ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione ingressamento degli acini
- chiusura del grappolo

- invaistura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluono della vocetazione.

sviuppo della vegetazione. Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada). Dopo Envaistura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Ordio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidate o altro prodotto antiodico apecifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e interveniro a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapizato, mentenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni actimanali, in

particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti. Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria enche contro le Batteriosi.

contro Peronospora e Altemaria, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e iniziare i trettamenti dopo la prima pioggia in proesimità della fioritura e intervenire in aeguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo aviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungeta, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come pokiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti c bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi nerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZE D'USO

- ANY VERNA ELITALE DO COMO .

 Nel caso di miscele con altri prodotti seniparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sotubilizzazione dei sacchetti idrosotubili, quindi di aggiungere
- kon conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le meni bagnate.
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la sextola.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

ZETANIL ERRE

FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE: .

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

ACUPRILENE "M"

FUNGICIDA ORGANICO COMPLESSO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

ACUPRILENE 'M'

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 80

Eccipienti attivi, bagnanti, disperdenti e coadiuvantil, q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensi bilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dell'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 6899 del Ministero della Sanità del 03/12/86

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

Partita Nº

Kg.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

Una volta aperta la confenzione utilizzare tutto il contenuto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite kritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza, Terapia; Sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un anticrittogamico a base d Mancozeb, la cui caratteristica peculiare è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione zinco con etilenbisditiocarbammato di manganese: tale composizione rende il prodotto più attivo in confronto ad altri ditiocarbammati o a miscele fisiche di Zineb Maneb. La fine micronizzazione del prodotto e la sua sopensibilità in acqua, garantiscono un'uniforme copertura delle superfici trattate. L'eccellente adesività, la notevole resistenza al dilavamento e la stabilità chimica conferiscono al prodotto una lunga persistenza di azione.

EPOCHE, MODALITA E DOSI Di IMPIEGO: Si impiega su numerose colture contro varie malattie fungine:

FLORICOLE: (Ruggine del garofano); 200-300 g/hl.

FRUMENTO, ORZO, AVENA E SEGALE: (Ruggine, Septoria, Nerume): 2,5 - 3 Kg/ha.

PIOPPO: (Marssonina) su piante adulte: 400-500 g/h

POMACEE: (Ticchiolatura, Gloeosporium): 150-200 g/hl

POMODORO: Solo fino alla prima fioritura (Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septonosi): 250-300 g/hl

TABACCO: (Peronospota e Antracnosi) in pleno campo: 200-250 g/hl. In semenzaio: 100-150 g/hl.
VITE: (Peronospora, Antracnosi, Rossore parassitario, Black rot) in pre-fioritura: 200-350 g/hl Escoriosi: interventi a gemma appena schiusa e con germogli

a 5 cm.: 350-400 g/hl.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

"DA NON IMPIEGARE IN SERRA"

"DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE"

COMPATIBILITA.- Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad esclusione della Poltiglia bordolese e del Boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI Di NOCIVITA. Il contatto e l'irrogazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose

- -Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
- -Attenzione. Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

 IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE
 PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il conteitore po può essere riutilizzato

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. I.



LIQUIZOL COMB

PARTICOLARMENTE ADATTO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO FUNGICIDA SISTEMICO E DA CONTATTO IN PASTA FLUIDA

quali separatamente provocano i seguenti sIntomi di intossica-

Zione:

CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di Intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia sintomati-

ZOLFO: = = =

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Contro Oidlo

g 350-500/hl di acqua (ml. 260-370/hl) g 300-450/hl di acqua (ml. 220-330/hl) Contro Ticchiolatura

VITE

g 300-450/hl di acqua (ml. 220-330/hl) Contro Oidio

g 500-700/hl di acqua (ml. 370-515/hl) Contro Botrite

PESCHE, SUSINE, ALBICOCCHE Contro Oidio

Contro Moniliosi, Botrite

Ticchiolatura

g 400-500/hl di acqua (ml. 295-370/hl)

ROSE ed altre piante da fiore ed omamentali

Contro Oidio, Botrite, Fusarlum Septoria, Penicillium, Sclerotina

g 400-600/hl di acqua (ml. 295-440/hl)

FRUMENTO

Contro Oidio, Fusariosi, Septoriosi Mal del piede

g 600-800/hl di acqua (ml. 440-590/hl)

Le dosi sono indicative: in caso di necessità esse possono essere aumentate.

Agitare prima dell'uso.

Il Liquizol Combi è un formulato in pasta fluida che ha un'elevata sospensività ed adesività.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AERE!"

compatibility: Il Liquizol Combl e miscibile con fungicidi, acaricid ed insetticid a reazione neutra. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, Dicoffuanide).

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: l'impiego del Liquizol Combi, in quanto contenenta Zolfo, potrebbe arrecare danno alle sequenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Granny Smith, Starking.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su Mele, Pere, Vite, Pesche, Susine, Albicocche, e 30 giorni prima del raccolto su Frumento.

g 300-500/hl di acqua (ml. 220-370/hl)

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTA-MENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSO-NE ED AGLI ANIMALI.

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE" DA NON VENDERSI SFUSO Taglie: L. 1, L. 5, L. 16

MELO e PERO NOCIVO Nocivo per ingestione Possibilità di effetti Irrever-**ZOLFO** puro (esente da selenio) 45 (= 607 g/l) Acqua, eccipienti coformulanti q.b. a 100 Nocivo per contatto con 100 g di prodotto contengono: CARBENDAZIM: puro g 5

67,5 g/l)

IGUIZOL COMBI COMPOSIZIONE:

FRASI DI RISCHIO

la pelle.

2 24

- 2 Conservare fuori dalla portata del bambini 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 13 Conservare loritano da alimenti, mangimi o bevande. 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. 0 Vasre indumenti protettivi adatti. 37 Usare guanti adatti. 45 In caso di incidente o di malessere consultare imme-CONSIGLI DI PRUDENZA
 S 2 Conservare fuori della
 S 20/21 Non mangiare, né bes
 S 13 Conservare loritano de
 S 24/25 Evitare Il contatto co
 S 6 Usare indumenti prote
 S 37 Usare guanti adatti.
 S 45 in caso di incidente o di
 - Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

dei Ministero della Sanità del 07/08/93 DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.1. N° REG. 8378

Albano Sant'Alessandro (BG)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: DIACHEM S.p.A.
U.P. SIFA di Caravaggio (BG) OFFICINA DI FORMULAZIONE: DIACHEM S.p.A. **TERMINI IMERESE**

"Il contenitore non può essere riutilizzato" Partita nº

NORME PRECAUZIONAL

- ı
- Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CAR-BENDAZIM puro 5%, ZOLFO (esente da selenio) 45%, le

LIQUIZOL COMBI 45

PARTICOLARMENTE ADATTO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO FUNGICIDA SISTEMICO E DA CONTATTO IN PASTA FLUIDA

quall separatamente provocano I seguenti sintomi di intossicazione:
CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia sintomatica.

ZOLFO: = = = =

(= 106,5 g/l)

ZOLFO puro (esente da selenio) g
42 (= 560 g/l) Acqua, eccipienti e
coformulanti q.b. a 100

100 g di prodotto contengono: CARBENDAZIM: puro g 8

LIQUIZOL COMBI 'S'

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: MELO e PERO

g 200-300/hl di acqua (ml. 150-220/hl) Contro Oldio

NOCIVO

Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irrever-Nocivo per contatto con

FRASI DI RISCHIO R 21 Nocivo per d

ta pelle. 84 œ œ

g 250-350/hl di acqua (ml. 185-260/hl) Contro Ticchiolatura

VITE

g 200-300/hl di acqua (ml. 150-220/hl) g 350-450/hl di acqua (ml. 260-330/hl) Contro Botrite Contro Oidio

PESCHE, SUSINE, ALBICOCCHE Contro Oidio

del Ministero della Sanità del 07/08/83

N° REG. 8379

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.

OFFICINA DI FORMULAZIONE: DIACHEM S.p.A.
Albano Sant'Alessandro (BG)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: DIACHEM S.p.A.
U.P. SIFA di Caravaggio (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

g 200-350/hl dl acqua (ml. 150-260/hl) g 250-350/hl di acqua (ml. 185-260/hl) Botrite, Contro Monillosi, Ticchiolatura

ROSE ed altre piante da fiore ed omamentali

Contro Oidio, Botrite, Fusarium Septoria, Penicillium, Scierotina

g 250-400/hi di acqua (ml. 185-300/hi)

Contro Oidio, Fusariosi, Septorlosi Mal del piede **FRUMENTO**

g 400-500/hl di acqua (ml. 300-370/hl)

Le dosi sono Indicative: In caso di necessità esse possono essere aumentate.

Agitare prima dell'uso.

Il Liquizol Combl 'S' è un formulato in pasta fluida che un'elevata sospensività ed adesività.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI'

dal'impiego degli olli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: l'impiego del Liquizol Combi 'S', in quanto contenente Zolfo, potrebbe arrecare danno alle sequenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore Benetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Granny Smith, Starking.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. compatible. Il Liquizol Combl. S. è miscibile con fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfun, potitiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide). Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su Mele, Pere, Vite, Pesche, Susine, Albicocche, e 30 giorni prima del raccolto su Frumento. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTA-MENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSO-NE ED AGLI ANIMALI.

'IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

- Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. **INFORMAZION! PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CAR-BENDAZIM puro 8%, ZOLFO (esente da selenio) 42%, le

Conservare fuori dalla portata dei bambini 20/21 Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. 24/25 Evitare il contratto con gli occhi e la pelle. 36 Usare indumenti protettivi adatti. 37 Usare guanti adatti. 45 In caso di incidente o di malessere consultare imme-

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 Conservare fuori della
S 20/21 Non manglare, né be
S 13 Conservare loritano de
S 24/25 Evitare il contatto co
S 6 Usare indumenti prote
S 7 Usare guanti adatti.
S 45 in caso di incidente o di

Usare guanti adalti: In caso di incidente o di malessere consultare imme-diatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MYCOTOX

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

MYCOTOX

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g 1,5 g 1,6 ZINEB puro g 29,7 ZOLFO puro (esente da selenio) Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelie.

R 37 Irritante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- S 8 Conservare al riparo dell'umidità.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- S 20/21 Non mangiare ne bere, ne furnare durante l'impiego.
- S 22 Non respirare le polveri.
- S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 4110 del Ministero della Sanità del 09/12/80

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5 - 10 -25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE. NORME PRECAUZIONALI:

- -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- -Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa
- -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- -I ina volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- -Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- -Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

RAME Ossicioruro 2,63% ZINEB Tecnico 2%, ZOLFO (esente da Selenio) 30%; il RAME Ossicioruro e lo ZINEB separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Ossicloruro: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dell'SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapla: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillammina se la via orale e agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: 30 - 35 kg circa per ha

IMPIEGO. Vite: Peronospora ed oidio. Garofano: Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità è trattenuta su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi nerei" "Da non implegare in serra"

"Da non implegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangioves

RISCHI DI NOCIVITÀ': Il prodotto è tossico per i pesci, il contatto e l'irrorazione prolungate possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili irritazione della pelle e delle mucose

-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparata

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE , ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

DA NON VENDERSI SFUSO

TIEZINA "S"

POLVERE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

TIEZINA "S"

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

ZINEB puro

ZOLFO puro(esente da selenio) Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti g 59,4 q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 3300 del Ministero della Sanità del 20/10/79

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5-10-25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº



SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

-Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

-Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa

-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.

-Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 10%, ZOLFO (esente da Selenio) 60%; lo ZINEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, , tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al

collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: 20 - 25 kg circa per ha

IMPIEGO. Vite: Peronospora ed oidio. E una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non implegare con mezzi aerei" "Da non implegare in serra" "Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': può arrecare danno alla vite Sangiovese.

-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE , ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

DA NON VENDERSI SFUSO

TIOCOMPLEX

POLVERE SCORREVOLE - ADESIVA A BASE DI ZINEB RAME ZOLFO

TIOCOMPLEX

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

ZINEB puro g 2,8

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro g 1,75

ZOLFO puro (esente da selenio) g 59,4

Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 0141 del Ministero della Sanità del 17/09/71

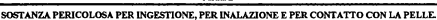
DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5-10-25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº



NORME PRECAUZIONALI:

-Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

«Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa

-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

-Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.

-Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 3,5%, RAME Ossicloruro 3,07%, ZOLFO (esente da Selenio) 60%; il RAME Ossicloruro e lo ZINEB separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Ossicloruro: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dell'SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillammina se la via orale e agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapla: sintornatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVĂ: 20 - 25 kg circa per ha

IMPIEGO: Vite: Peronospora ed oidio.

Il prodotto è' una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non implegare con mezzi aerei" "Da non implegare in serra"

"Da non implegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenamidina, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci, il contatto e l'irrorazione prolungate possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili irritazione della pelle e delle mucose.

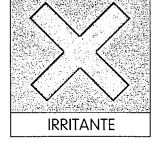
-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE , ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO



IRRITANTE

TIOCOMPLEX "S"

POLVERE SCORREVOLE - ADESIVA A BASE DI ZINEB RAME ZOLFO

TIOCOMPLEX "S"

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

ZINEB puro RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) ZOLFO puro (esente da selenio) g 59.4 q. b. a 100 Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- S 8 Conservare al riparo dell'umidità.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- S 20/21 Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego.
- S 22 Non respirare le polveri.
- S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 0812 del Ministero della Sanità del 16/03/72

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5-10-25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE. NORME PRECAUZIONALI:

- -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- -Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa
- -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- -Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- -Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- -Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 10%, RAME Ossicioraro 8,78%, ZOLFO (esente da Scienio) 60%; il RAME Ossicioraro e lo ZINEB separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Ossicloruro: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dell'SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillammina se la via orale e agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVĂ: 20 - 25 kg circa per ha

IMPIEGO: Vite: Peronospora ed oidio.

Il prodotto è' una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiesare con mezzi aerei" "Da non implegare in serra" "Da non implegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenamidina, oli bianchi o gialli. AVVERTENZE: Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese

RISCHI DI NOCIVITÀ!: Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrorazione prolungate possono causare in alcumi individui particolarmente sensibili irritazione della pelle e delle mucose

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE , ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

DA NON VENDERSI SFUSO

VIEM

ZOLFO IN POLVERE SECCA CON IL 4% DI ZINEB PURO

VIEM

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono: ZOLFO puro(esente da selenio)

g 49,5

ZINEB puro

Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 3311 del Ministero della Sanità del 22/10/79

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5-10-25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº



-Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

-Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa

-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.

-Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 5%, ZOLFO (esente da Selenio) 50%; lo ZINEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, , tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: 20 - 25 kg circa per ha

IMPIEGO. Vite: Peronospora ed oidio. Garofano: Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consenie su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità è trattenuta su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra" "Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': può arrecare danno alla vite Sangiovese

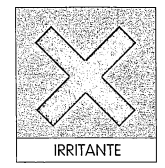
-Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE , ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

DA NON VENDERSI SFUSO



ZINEVIT

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

ZINEVIT

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

ZOLFO puro(esente da selenio)

ZINEB puro

g 3,2

g 39,6

Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare ne bere, ne furnare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 3353 del Ministero della Sanità del 26/10/79

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5 - 10 -25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

-Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

-Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa

-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

-Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.

-Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 4%, ZOLFO (esente da Selenio) 40%; lo ZINEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite uritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, , tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapla: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelem.

DOSE INDICATIVA: 25 - 30 kg circa per ha

IMPIEGO. Vite: Peronospora ed oidio. Garofano: Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità è trattenuta su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

> "Da non impiegare con mezzi aerei" "Da non implegare in serra" "Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alla vite Sangiovese.

-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PLANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

DA NON VENDERSI SFUSO



IMPRESA POLISENIO S.r.l.

POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO

Anticoccidico e Anticrittogamico

Composizione qualitativa e quantitativa:

Liquido: densită 30/32°Bé Polisolfuro di Bario tecnico g. 25 pari a 200 g/l

(Pari a g. 13/15 di zolfo attivo)

Acqua q.b. a 100 g.

FRASI DI RISCHIO: a contatto con acidi libera gas tossico.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

POLISENIO S.r.I. - via S. Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) tel. 0545/24560 fax 0545/24587 Officina di produzione: POLISENIO, via S. Andrea, 10 - LUGO (RA)

Reg. Min. Sanità nº 0908 del 22/2/1973

Partita nº

Confezioni da: peso netto kg. 25 pari a l. 20 peso netto kg. 250 pari a l. 200°

IRRITANTE

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Informazioni per il medico

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Caratteristiche e modalità di impiego: serve specificatamente per la lotta anticoccidica ed anticrittogamica nelle pomacee, drupacee e nocciolo; combatte la prima ticchìolatura ed è di impiego inverno-primaverile. Il potere anticoccidico ed anticrittogamico del POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO è dovuto non solo alla forma più attiva dello zolfo, ma anche all'azione tossica del bario.

L'elevato potere coprente e la sua non visibile persistenza garantiscono inoltre la più efficace azione antifissativa delle neanidi dei Diaspidi.

IL POLISOL FURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO in funzione fungicida esplica una funzione sufficiente a completare la lotta contro il Coryneum o Gommosi e la Taphrina o Bolla qualora l'andamento stagionale sia favorevole, senzaricorrere ad ulteriori trattamenti cuprici.

Dosi di impiego: sulle drupacee e sul nocciolo kg. 16/18 di polisolfuro in litri 84/82 di acqua; sulle pomacee kg. 20/25 di polisolfuro in litri 80/75 di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità con altri principi attivi: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture e alle epoche consigliate non è fitotossico.

Rischi di nocività: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 giorni.

Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

*Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore, del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto.

IMPRESA

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

GIANT

Geodisinfestante granulare del terreno

GIANT

COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro

a. 5

- Corformulanti q.b. a

q. 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini

– conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare
nè bere, nè fumare durante l'implego - usare indumenti protettivi e quanti
adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatmente il
medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - non disfarsi dei prodotto e del
recipiente se non con le dovute precauzioni.



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) / DIACHEM spa – Albano S.Alessandro (BG)

officina di confezionamento: DIACHEM spa – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 0,5-1-3-5-10-15**-**20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interramento subito prima della semina.

MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interramento prima della semina.

FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Nocività : il prodotto è tossico per i pesci

"Durante la fase di caricamento del prodotto nel macchinario di distribuzione, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRODIT

Fungicida polivalente tipo di formulazione : polvere bagnabile

PRODIT

Composizione:

Ditianon puro Coformulanti a.b. a

g. 75 g. 100

Frasi di rischio : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne berè ne fumare
durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il
medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumento protettivi e guanti
adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15 Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica - consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che agisce preventivamente e in modo curativo, per contatto fogliare, con attività fungina più energica con temperature ed umidità elevate, possiede azione stimolante sulla vegetazione e potere cicatrizzante sui tessuti lesionati dalla grandine o altre cause; è dotato di resistenza al dilavamento e da massima tollerabilità da parte della pianta.

MELO: conntro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali alla dose di g. 100 - 120. con tattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia e g. 80 - 90 in zone e nei periodi meno favorevoli

PERO: contro Ticchiolatura e Cancri del legno alla dose di g. 80 - 150 PESCO: contro Bolla, Corineo o Fusicoccum (Cancro), Monilia a g. 100 - 150

VITE: contro Peronospora a g. 100 - 120
POMODORO: contro Phythophtora a g 150
PATATA: contro Peronospora a g. 150
FRAGOLA: contro Vaiolatura a g. 100
PEPERONE: contro Peronospora a g. 120
SPINACIO: contro Peronospora fogliare a g. 100
PISELLO: contro Antracnosi e cilindrosporiosi a g. 120

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis, ruggine delle Aalee e dell'erica, antracnosi del ficus, septoria de l'oleandro, ruggine del Rododendro a g. 80 - 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con gli olii minerali, la miscela deve essere impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" – "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

FITOTOSSICITA' : Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

NOCIVITA': nocivo verso pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili; nocivo per le api.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dell'uva e 21 giorni per tutte le altre colture Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TROID

insetticida piretrinoide a largo spettro d'azione

TROID

COMPOSIZIONE

g. 4,75 (= 42,75 g/l) - Alfametrina pura

qb a 100 - coformulanti

(contiene xilene)

FRAST DI RISCHIO : infiammabile : rischio di gravi lesioni oculari : tossico per malazione

ingestione e contatto con le pelle : initante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZI: conservare fuori della portata dei bambini : conservare lontana da alimenti o mangimi e da bevando - nun respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi · la easo di inceridio usare polvere chimica, sohiuma, anidride earhenka vin caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - nen mangiare, në bere, në fornare dixente l'impiego - usare indumenti protettiri e quanti adatif evitare il contatto con la pelle «in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - proteggersi gli occhi, la faccia,



TOSSICO

PROCHIMAG di Mandrioli G. - Via Byron 10 - Bologna

Stabilimento produttore: ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano (MI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Siena) / DIA-CHEM spa – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n.

BORME PRECAUZIONALI : mon eperane contro vento - non condemnane afine etiliane a cons d'acasa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : siniste : bissiano la trasmissione manera inegativnotando pre : postemaposemente le terminacioni neuronali. Particulara savistista da parte di pamena alterpio ed asmatici, nonché dei bembrii. Sintomi a canco del SIC, transmi, convus stan, atassia, kritanene delle ne seree i niveres tirse transcapanto e disposa osanisti allemente scateranti catafiliani, perterma, subrasione, edem cutariel collesso rescolare periferito. Terqua continuatione di darimetione. Contablare un centro umireleou.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

insetticida piretrinoide con azione rapida per contatto e secondariamente per ingestione, contro gli adulti e le larve degli insetti sotto indicati. Possiede un periodo di efficacia prolungato ed una rapida degradazione nel terreno. Viene indicato sulle seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione) avendo cura di bagnare in modo uniforme e completa la pianta trattata :

- MELO: contro carpocapsa pomonella a ml 50 100, microlepidotteri minatori a ml 100 (trattando nel momento del massimo sfarfallamento prima che vi sia la chiusura delle uova), tortricidi ricamatori ml 50, afidi ml 100.
- PERO : contro Psilla ml 100 per impiego a fine inverno e ml 150 200 nel periodo primaverile estivo, contro afidi ml 100.
- PESCO : contro afide verde a ml 30 miscelato con 2 It di olio bianco nei trattamenti che vanno da fine inverno allo stadio dei bottoni, per poi intervenire a ml 50 in trattamenti primaverili estivi (non trattare con foglie accartocciate); contro tortrici di ricamatori a ml 40 - 60, tripidi ml 50 - 70, mosca della frutta ml 40, tignole ml 30 - 40.
- VITE: contro tignole ml 30 e cicaline ml 30 50
- AGRUMI: contro afidi a ml 50, verme della zagara ml 80 100 e cocciniglie ml 30.
- PATATA: contro Dorifora a ml 50, afide verde ml 80 (con foglie non accartocciate), nottue ml 70 100.
- POMODORO : contro aleurodidi ml 200, fillominatori ml 100, nottue ml 70 100, afidi ml 50 100 (non trattare se le foglie sono ac-
- LATTUGA FAGIOLO CAVOLFIORE CAVOLO CAPPUCCIO : contro la cavolaia ml 50, afidi ml 70 100.
- CARCIOFO: contro le nottue ml 70 100 e mosca minatrice delle foglie ml 100
- CETRIOLO: contro aleurodidi ml 200, afidi ml 70 100
- CIPOLLA : contro tripidi ml 70 100
- MAIS: contro piralide lt 0,8 2 per ettaro, afidi lt 1 1,8 per ettaro e nottue ml 70 100
- SOIA: contro afidi ml 100
- RISO: contro afidi ml 70 100
- FRUMENTO ORZO : contro afidi lt 0,4 0,6 per ettaro
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, afidi, lisso e casside lt 0,7 1 per ettaro
- TABACCO: contro Afidi ml 70
- COLTURE FLORICOLE IN CAMPO: contro tripidi ml 100, aleurodidi ml 200, tortricidi ml 70 100, afidi ml 70
- PIOPPO: contro saperda mí 200, criptorrinco mí 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta del pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais; 7 giorni per carciofo, vite, melo, pero, pesco, soia, patata, cavoli; 14 giorni cipolla; 24 giorni per barbabietola da zucchero; 30 giorni per agrumi; 42 giorni per frumento, riso, orzo; 60 giorni per tabacco.

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

(dall' 1.1.2000 diventata AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.)

Fungicida sistemico Polvere bagnabile

Partita n.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo traccessibile al bambini ed agit animali domestio

Conservare in confezione ben chiusa;
Non fumare a non manglare durante l'implego del prodotto;
Non contaminare altra collare, altinenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gii indumenti,

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di infossicazione chiamate il medico per i consueli intervenii di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità

l'ale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

fase di attiva crescita.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

trapianto in una poltiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 d'acqua per 15 minutl, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del Limmersione delle piante, prima del traplanto, in una poltiglia a 250 g/hi autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in Fragola; contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarlae) di formulato per planta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/nl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). <u>Su lattuga romana effettuare</u> saggi preliminari per verificare la selettività dei prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari

Irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di in ragione di 200-300 g/hi d'acqua ogni 14 giorni. Cocomero, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora, effettuare distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

ERUTTICOLTURA:

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ni d'acqua, utilizzando diec! Iltri di pottiglia per pianta. I trattamenti alia vegetazione possono venire integrati da pennellature alle

Meio e Pero : contro Trochlolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le plante, già debilitate dalla maiatila, hanno rapparato fogliare non più in grado di assorbre bene il fungicida. escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllum sp), Erwinla amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventim a 250 g/hi d'acqua. La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un programma di Interventi ripetuti a caderza settimanale nel periodo aprileglugno alla dose di g 50/ni in associazione a fungicidi di copertura. Contro Pseudomonas syringae (gernme nere), g 200-250/ni in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno, oppure g 50/ni in trattamenti a cadenza settimanale nel medesimo periodo. Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (colpo B) su planta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non plù in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfloritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una sfloritura fino a quaranta giorni dalla raccotta, con 250 g/hi d'acqua. politiglia costituita da 5 Kg di Alstar per 100 litri d'acqua di fuoco) trattamenti preventivi a g 250/hi d'acqua acqua con cadenza mensile. Su vival di agrumi: Implegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 glomi. Vite : contro Peronospora, a 250 g/hi d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Su vival di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: Contro Phytophthora clnnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Polnsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere del problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (ritrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZA:

più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; medico della miscelazione compluta. Sospendere i trattamenti

AVVERTENZA Net corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia,

30 giorni prima del raccotto su fragola;

pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso e' piante, alte persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC Kg 1-2-5-6-8-10-15 alle

Contenuto Netto: g 100 - 150 - 500

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Dirazlurazione: Alministrazione: ORIGGIO (Vk) - Viale Europa 11 - Tel 02/98717.1 Senzizi Teorici, 40013 Castel Maggiore (BO)- Via G. Di Vittorio, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Reg. n. 4709 Ministero della Sanità del 24.02.1982

Alstar

Fungicida sistemico Polvere bagnabile

Partita n.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ad agli animali domestici;
Conservare la confezione beri chiusa;
Non funsare e non manglare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminere altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acque;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Reg. n. 4709 Ministero della Sanità del 24.02.1982

Contenuto Netto: g 100 - 150

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ungicida sistemico Polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al Tale attività è tanto plù evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

da 2-3 annaffiature al plede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). <u>Su lattuga romana effettuare</u> saggi preliminan per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbaizi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarlae). L'Immerslone delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle plante prima dei trapianto in una pottiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).
Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hi d'acqua. ogni 14 gioml

FRUTTICOLTURA:

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogilari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando dieci litri di potifgila per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Meto e Pero : contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua; particolarmente nelle fasi ali allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina. pre-florali e immediatamente successive

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua. La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un programma di Interventi ripetuti a cadenza settimanale nel periodo aprile-glugno alla dose di g 50/hl in associazione a fungicidi di copertura. Contro Pseudomonas syringae (gemme nere), g 200-250/hl in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno, oppure g 50/hl in trattamenti a cadenza settimanale nei medesimo periodo.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla

raccolta, con 250 g/hl d'acqua.

B) su planta glà debilitata dalla malattla, con apparato fogllare non plù in grado di assorbire bene Il fungicida: effettuare un'innaffatura alla base della planta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfloritura fino a 40 giorni dalla raccoita, con litri 1-2 per pianta di una pottiglia costituita da 5 Kg di Alstar per 100 litri d'acqua.

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (colpo di fuoco) trattamenti preventivi a g 250/hi d'acqua

Su vivai di 'ruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile. Su vival di agrumi: Implegare la dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni.

//te : contro Peronospora, a 250 g/hi d'acqua. Si consigila sempre l'associazione con formulati di copertura

(rame escluso). <u>COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA :</u> Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e attre conlifera, di Rododendro ed attre ericacee, Poinsettia, St..Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione dei prodotto nella pianta.

AVVERTENZA

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informara il medico della miscelazione compiuta,

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, Sospendere i trattamenti

melone, lattuga, spinacio ; 30 giorni prima del raccolto su fragola ; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite;

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli AVVERTENZA Nel corso dei trattamentil tenere kontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. anlmali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

THONE-POULENC (all)

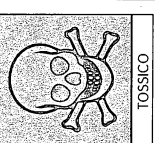
Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Dilezione e Amministrazione: ORIGGIO (v.A) - Viale Europa 11 - Tel 02/96717.1 Senziz Tecnici. 40013 Castel Maggiore (BO)- Via G. DI Vittorio, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANE/NZ TELEFONICA: 0862/44.31

Benlate

Fungicida a base di Benomil Polvere bagnabile

Composizione:



ossico a contetto con la palle e per ingestione ossibilità di elfetti freversibili

Conservare sotto chiave a fuori dalla portata dei bambire Conservant lontana da alimenti o manginti a da bavenda Von mangtore, né bare, né fumare durante l'Implego Consigli di Prudenza don respirare le polveri

medico (se possibile, mostrargii l'efichetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Titolare dell'Autorizzazione:

Evitare il contarto con gli occhi e con la pelle

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Officina di Produzione:

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 500 / Kg 1 - 5 Registrazione n. 1412 Ministero della Sanità del 28/2/1974

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare cortito verito Non contaminare altro colture o cortol d'acqua

Sintami, not al concecono casi d'intessicazione umana. Nell'antimale da esperimente non si ha una cintamadologia fibica. Pocabilia donto spatico. Pur escendo un carbamato, non infilhace facellicolinesterasi. Terapia sıntomatica

Concuttare un Centro Antivaleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungloida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro vanie malattie crittogamiche del fruttiferi, della vite, del frumento, del nocciolo, del mandorio, delle colture floreall ed

unitarie, ver incorocci, ver intercence, ver mannered in the form that in the control of the con

plumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minierale).

NOCCIOLO: - Gleosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta

delle foglie, con 100 g/hl.

ROSE: - Oldio e "Black Spot": usare g 60-80 di prodotto in 100 litri di acqua.. Iniziare i trattamenti a primi sintorni della malattia e ripeterii ogni 7-12 giorni. Usare la dose più altra e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale

acqua.

GAROFANO: - Phialophora Cinerescens: effettuare un trattamento al terreno con go 0.5-1 di prodotto in 10 it. di acqua per mq. Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infeciono già in atto, effettuare al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con g 4 di prodotto in 10 it. di acqua per mq. facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di grammi 1 in 10 it. di acqua per mq. - Fusanium e Vericillum: prodotto g 2 per metro quadrato con le stesse modalità applicative descritte per la Phialophora. sfavorevole.
BULBI (TULIPANI, GLADIOLI, GIGLI, FRESIE): - Marciumi da Bucial (TULIPANI, GLADIOLI, GIGLI, FRESIE): - Marciumi da Lusarium, Bortyfas, Pennicillum, Scierotinia: immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di g 200 di prodotto per 100 ft. di

trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione. - Tracheonicosi (verticiliosi e Fusariosi): prodotto g 2-3 per metro quadrato. Annafilare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15

giorni.

COLTURE ORNAMENTALI: - Cipresso: Cancro (Coryneum Cardinale), fratamenti primavelli con 80 g/hi. - Piatano: Ceratocystis fimbhata e Geosporlum platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante framo, con 80-100 g/hi.

FRUMENTO: Oldo, Mal del plede, Septoriosi, Fusariosi: Irrorare la remo, con 80-100 g/hi.

FRUMENTO: Oldo, Mal del plede, Septoriosi, Fusariosi: Irrorare la coltura con 1 prodorito a 400-500 per ettaro distributit con 5-8 ettolitri di acqua intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga. Per acqua intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spigalunda di kg 2 per retaro di Maneb o di Mancozeb.

consiglia raggiunda di kg 2 per retaro di Maneb o di Mancozeb.

itte, Per la concia del seme, per prevenite malattite trasmesse dal seme quali ed cane, Carborio, 200 gper quintade di semente.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestame.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestame.

I semi trattati e rosiduati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestame.

I semi trattati e rosiduati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestame.

I semi trattati e rosiduati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestame.

I semi trattati e rosiduati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestame.

I semi trattati e rosiduati dalla semina non devono essere destinati dall'allimentazione della proca acqua. Indi portare a volume agglungendo la rimanente acqua, popo bagnante per i trattamenti a pante di difficile bagnatura.

Da NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBLITA.

attualmente in compatibile con la maggior parte degli insettici e fungicidi attualmente in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con attri attualmente in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ne in presenze ossevata le norme precauzionali e le prescrizioni mediche previste per i prodotti più tossici. Qualiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Per evitare con informare di coppi resistenti si raccomanda, per la lotta alle crittogame un che nichiedono più inferventi all'anno, di alternare i trattamenti con d'azione o usare il BENLATE in miscela con tali fungicidi.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colfure frutticole (pomacee, drupacee escluso ciliegio) e viticole, e 30 giorni prima su frumento.

A1 Disclaron.

No lasciare che il prodotto diventi umido durante l'immagazzinamento; ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riduono l'efficacia fungicida del prodotto. Tenere la confesione ben chiusa quando il prodotto non è impegato. Se il trattamento con il prodotto, effettuato secondo ile istruzioni riportate in etichetta, non è efficace, può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente. L'implego immediato di un attro fungicida adeguato è consigliable. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non profette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli attri usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è re eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

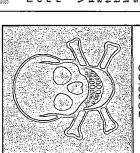
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI OF RHONE-POULENCE

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

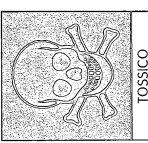
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA : (0852) 44.31

Carbezim Fungicida

Polvere bagnabile



Partita n.: \degree



Carbendazim g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Fossico a contalto con la pelle o per ingestiono. Possibilitza di effecti increseabili rasi di Rischio :

Conservano terdano de alercant o monglint o de Caranda Conservara solto chlava e fuori della porteta del bembliti Consigh di Prudanza

Usare indument protettina guanti adolti In caso di frioldonte o di matessone consultare immodellamonta ton mangkere, nå bare, nå fumere duranta fimplego Evitare II contatto con gili occhi o con fa palla Man respirate to polyant

medico (sa possibile, mostrargii l'atchetta)

Rhône - Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - WILANO Titolare dell'Autorizzazione Officina di Produzione Registrazione n. 7387 Winistero della Sanità del 2/2/1988

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PROREASIDE FIRE E BEGIOD: Ion conteminara aftre coftura o corsi d'ecota lost operate contro vento Marietta Proceductomolii:

Simbinii, non si conxeccino casi d'inhoselozzone, umano, Maffanimale de respantendo non ci na uma simonaldogo lipica. Possibila demo epatico. Pur oscando un carbanato, non influeda fecultromestarasi. Terapa sentomistica

Consultare on Centre Anthrolent

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicide elsternico dotato di azione preventina, curstiva ed enadicamle contro matetite crittogemiche di ekouni fuditieri, della vite, del frumento, del noccolo, del mendorto, delle colture fitroesii ed omannentali. È pure officaco per la difesa delle matettie della frutta in genen

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

trattamenti fino ella fess di avenzata maturaziona. Usare non mano di 1500 liha, bagnando eccuratamente i greppoli - Oxfor, usare g 60 di prodotto par 100 lini d'acqua. Intzane i trattementi nesta fess di gamma mossa a 3-4 cm e continuare par futta ha segiptras escondo il normesta celendario entioxitico. Il prodotto non ha effetti nocivi sulla fermentazione. VTTE: - Botrytis: usare g 60 di prodotto per 100 litri d'acqua. Inziare i trattamenti subtio prima della fontitura per la venistà sensibili alla Botrytis dei peduncoto o in caso di mento stegionata pionoso, oppura subito dopo la floritura. Effettuera 5 o 6

A) Inchansarial di pra-recochia; 9 60 per 100 lini d'acque (nel caso di verietà per l'acque (nel caso di verietà per l'acque (nel caso di verietà per l'acque (nel caso di 100 g). Bi tribumanti di pre-tracciona: per separation o per liminasiona con scaparationi ello 0,1630 % (150, 200 g) per 100 liti d'acque), per non olira 30 accordit. L'impiago in post-traccio di evaluanti de l'acque), per non olira 30 accordit. L'impiago in post-traccio di eventivamenti el accorditationi de depositi indonesmente altrazzari a preventivamente autorizzari dell'actorità ecniente el sensi dell'act 2 della legga 263/1632, I tartamenti dovrenza sesse defetturati in embienti approsibimante attrazzari per propretariati WELO E PERO: Glososportum e Botrytis (makatile della conservazione);

convenior beases a referentiar in anti-case in sphasementains aurocate part of profession in meccanitizate, de a secturation in intercanitizate and care actual in the consentant of immergazinemento in fingo-conservazione. La sotuzione secocidante in tratamento dimensario meccanizate in the processione in the consentant of incordio part of the production of incordio part of the incordi condizioni etimosferiche.

ฟลิฟปิดวินิ.ด. หันกเก็ล, 2.3 trattamenti con 100 g per 100 litri d'ecqua aito stadio di plumetta rossa, ed in ficritura (eventualmente essguire un trattamento anche durante II NOCCIOLO: Glososporium, traftamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, ROSE: Oktro e "Black Spot"; usare g 60-80 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minerale con 100 g per 100 litri d'acqua.

trattermenti al primi sintomi desa maiettia e ripstenti ogni 7-12 giorni. Usare la dose più alta e fintervalto più ravvicinato in ceso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamanto stagionela sfavoravcla. BULBI (TULIPARI), GLADFOLJ, GIGLI, FRESIE): Merciumi da Fuscolum, Botojds, Pentalilum, Sciardinti, Immergara I bulbi par la durata di 15:20 minuli in una ookustona di gi200 di

GAROFAWO. Phiatophera Cincoscarse, efratuero un tratamento of terrano con g 0,5-1 di prodocho in 101 fectua per maj Rijestro la appriazzioni ogni 15-poini les la durina esi decido respetabro come tratamento prevento, in caso di infaziono gib in tato, effatazen e jarino appenira della majettia, un tratamento ob terreno con g 4 di prodotto in 101 di corqua per maj fezionidos esquino de tratamenti ogni in Spierni con al de discondibi in 101 di corqua per maj fezionidos esquino de tratamenti ogni in Spierni con al de dece al gil in 101 deceau per maj escritarino Verbicilium: g 2min di prodotto con la strasso modelità applicativo describa per la Phichaphra.

eflettuara trattamenti ogni 15 giorni oulta vegetaziona - Tracheombosa (Verticilliosi e Fuseriosa); prodotto g 2-3mq, Imnafilara il terreno 3 edifimana dopo l'Impianto CRISANTEMO: - Botrytis e Septoria: prodotto g 60 per 100 litri d'acqua, smii alla cedenza di 10-15 giorni

efiettuando 2-3 trattamenti ella cedenza di 10-15 giorni. COLTURE ORNAMENTALI: - Cipresso: Cancro (Coryneum Cerdinale), trattamenti

primaverii et autumneli con 80 gres 100 liiri d'acqua. Platano: Ceratocystis fimbriada e Glescasportum piatani, tretament primaveriii, eventuatimente ripstuti durante famo con 80 100 gres 100 liiri d'acque. Platanosi, frusariosi, increave la collura con il prodotto e gr. 100 gres 100 liiri des peràs, Septontosi, Fuseriosi; increave la collura con il prodotto e gr. 100-500 liiri des peràs con 100-800 liiri d'acqua inferversendo ell'inibio della pratochor e agr. 100-500 liiri des perasonales la polita des perasona ella pratochor e agr. 100-800 liiri des cannerateve la pratochor e pratochor dose di prodotto in poca ecqua, tenendo la misoala in costante agitazione. Indi portare a voluma eggiungado la rimanante acqua.

Si consiglia l'aggiunta di un bagnante per I traftamenti a piante di difficile bagnatura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la meggior parte dagli insatticidi e fungicidi atfulamente in commarcio. Avvertenza: in caso di miscosa con altri formutati dava essere rispettato il pshodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norma precauzionali presontte per i prodotti più toastol. Qualora si verificassero casi di infossicaziona informane il medico della miscelazione compiuta.

pero, drupaces (escluso ciliegio) e viticole, e 30 giorni prima su Sospendare i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su melo, frumento. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giomi prima dell'immisione al consumo.

A TTENZIONE:
Non issakara oha il prodotto diventi umido durante l'immegazzinamento; ciò può
provocara alcuna trasformazioni chimicha cha riducono l'efficacia fungicida del

non è efficace, può essene che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente. L'impisgo immediato di eltro fungicida edeguato è consigliabile. Se il trattemanto con il prodotto, effettuato secondo la istruzioni riportate in etichetta, Tensne la confezione ban chiusa quando il prodotto non è Impisgato.

Attenziona ed impisgana eschasivementa in eginooitura nalla epocha e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è perfectoso. Chi Impisga il prodotto è responsabile degli Kel corso dei traffarmenti tenere tontani dalla zona persone non eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. protette, antmali domzetici e bestizme.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SWALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

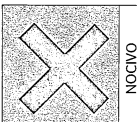
GO RHONE-POULENC

Rhohra-Poulsans, 2016 Malayo Italia S.p.A. Sede Isgais. 20146 Malayo - Va Winckelmann, 2 Dirazione e Amministrazione: 21040 GRIGGIO (VA) - Vie Europa, 11 IEDZST/17,1 SERVIZI TECNICI, 40013 Gastel Meggione (BO) - Vie Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERNAMENZA TELEFONICA: (0962) 44.31

Dacostar

Fungicida in sospensione concentrata





Composizione:

Clorotaionil g 19,5 (= 257,01 g/l)
Rame metallo puro g 11,3 (= 149 g/l)
(da Rame Ossicloruro g 19)

Frasi di Rischio;

Jub provocare sensibilizzazione per insigzione e contatto con la pelle ossibilità di affetti breverabili Voivo la cunizito con la pette a per ingestione

Consigli di Prudenza

in caso di contatto con gili occhi, tavare immedialismente e Conservare fuol dalla portata del bambhit Conservare lottano da allment o mangimi a da bevande Non mangiare, nà bara, nà fumare duranto l'implago Evitare il contatto con dil occiti a con la palle You respirate to polyer!

Jeare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gili occhitta faccia

abbondantemente con acqua e consultara il medico Togliera di dosso immediatamente gli indimenti contaminati in caso di malessere consultara il medico (so possibile, receirargi

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione

Registrazione: n. 2582 Ministero Sanità del 07. 05. 1977 Contenuto netto: ml 100 - 200 - 500 / 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

materiale of colore verde, bruciori gastroesofrayel distrea smeltca, coliche addominali, ateco amolitico, insufficienza epatica e tenale, confudisioni. le quali, separahamente, provocano i seguenti seriomi di imossicazione coffesso. Febbra do tratazione del metallo, inflante cutanco ed oculore. Statemi: denaturazione delle profeine con lesioni a fivello della mucose Symboli, inflante per la outre e le mucose dell'apparatio respiratorio, inflante ocuidare con possibile opacità comente. Sensibilitzzante. Puo darino epalico o renate e del SNC, emolisi. Vortillo con emissione di Trattasi di associazione delle seguenti sostanze aftive provocare demi renali ed atassia RAME OSSICLORURO 19 RAME OBSICLORURO CLOROTALDAIL

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

Il DACOSTAR é un fungicida cupro-organico indicato per la lotta contro le malattle crittogamiche delle piante, in sostituzione del tradizionali sali e pottiglie ramelche (ossicloruro di rame, pottiglia bordolese)

Pomodoro : contro Peronospora, Alternariosi, Septoria e Ciadiosporlosi 300 - 350 ml/hl

Sedano: contro Septoria, Peronospora, Alternaria, 280 - 280 ml/hl; Cipolia: contro Peronospora, Ruggine, Alternariosi, 260 - 280 ml/hl; Cocomero, Meione, Cetriolo: contro Antracnosi e Cladosporiosi, 260 Patata : contro Peronospora e Alternaria, 300 - 320 ml/hl :

280 ml/hl; Pisetto, Faglolo, Fagiotino:

contro Antracnosi, Ruggine, Peronospora, 200 mi/ni. Su fagiolo e pisello: massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla floritura. Su fagiolino: massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla floritura

Non superare la quantità di 5,2 litri di prodotto per ettaro e per trattamento e, complessivamente, la quantità di 10,4 litri di prodotto per ettaro, per i vari trattamenti nel corso della stagione

pomodoro in campo, non superare la quantità di 6,5 l/ha per trattamento, Per il pomodoro in serra non superare complessivamente la quantità di 32,5 litri di prodotto per ettaro, per i vari trattamenti nel corso della Su cetriolo, melone, cocomero, sedano in campo e in serra, e su e, complessivamente, la quantità di 19,5 litri di prodotto per i vari trattamenti nei corso della stagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non conteminare attre colture o corsi d'acqua

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.
 - . Intervallo tra il momento del trattamento ed il successivo rientro in Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
 - COMPATIBILITA campo: 12 ore; in serra 24 ore.

prodotto è associabile con:

sterolo-inibitori fungicidi

- antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari - dicarbossimidici (antibotritici)

 benzimidazolici - rame

- zolí

Non si consiglia l'impiego di bagnanti adesivanti

periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i

NOCIVITA'

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la Il prodotto è tossico per i pesici Nei corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. raccolta: 20 giomi ad esclusione di fagiolo, pisello e fagiolino.

Chi Impiega Il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PP RHONE POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direzlone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sede Legale: 21046 MILANO - Via Winckelmann, 2

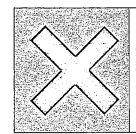
DIREZIONE SERVIZI TECNICI : 40013 Castel Maggiore (BO) Tel. 02/ 96717.1

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Coformulantl q.b. a g 100

Fungicida organico ad azione di contatto e sistemica Polvere bagnabile



Composizione

Partita n.: *

NOCIVO

prodlone g 19,4 Carbendazim g 19,4 Coformulanti q.b. a g 100 g 19,4

restasi di associazione delle seguenti costarze attive : Von contaminare aftre colture o consi d'acqua NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Vorme Precauzionali Von operare contro vento

quali, separatemente, provocam i seguenti sintomi di intossicazione :

PRODIONE 19,4 % CARBENDAZIM 19,4 %

Serberti Lebergia riduzione dell'attività motaria, dispresa, diamed kuzkane della temperatura corporea, incoectanza

Carbendazimi Sindonii non al conoccono coal d'Idossicocione umaria. Nell'animale da esperimento non al ha una ambamatologia tipica. Possibile danno apatico. Pur essando un carbammato, non intúsca facettodinestransi. Ferapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto é un fungicida organico ad azione di contatto e sistemico, particolarmente indicato per la lotta contro le malattle crittogamiche delle colture di seguito indicate. CARATTERISTICHE

APPLICAZIONI E DOSI

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione contro la Botrite a 2 - 2,5 Kg/ha, distribuiti con 10 -15 ettolifri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chlusura del grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'invalatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un frenante sullo sviluppo del mai blanco trattamento anche in pré-fioritura.

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Non manglaire, né bere, né fumaire durante l'Implego Usane indumenti profettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle

Titolare dell'Autorizzazione: Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Titolare dell'Autorizzazione

CONCIA DELLE SEMENTI DI RISO, FRUMENTO, ORZO E CEREALI L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di contro la Carle, Septorlosi, Elmintosporiosi, Carbone nudo (Ustilago distribuiscano omogeneamente una pottiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per quintale di semente. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati prodotto alla semente, oppure mediante appositi apparecchi che nuda) e Fusarlum nivale, 300 - 350 g/q.le di semente. all'alimentazione umana e del bestlame. MINORI

Per la distruzione delle sementi conciate non rlutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifiuti tossici e nocivi.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.7348 Ministero della Sanità del 22/12/1987

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulec Agro France, Villefranche (F)

Officine di Produzione:

Trattamenti sulla vegetazione:
 Drupacee (escluso cillegio) contro Monilla, 150 - 200 g/hl.
 Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

FRUTTIFER!:

2) Trattamenti sulla frutta raccolta

aspersione e per immersione in una sospensione di prodotto a 250 g/hi. L'implego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria Penicillium e Rhizopus; effettuare trattamenti di post-raccolta per Melo e pero contro Alternarla, Botrite, Fusanum, Gloeosporlum, al sensi dell'art.2 della Legge 283/1962.

I tratramenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che esciudano fintervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-

La soluzione eccedente al traftamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (física e microbiologica). conservazione.

COMPATIBILITA'

Awertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

40 giorni prima del raccolto delle drupacee (escluso ciliegio); Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima di Immettere le mele e le pere al consumo. vite 28 giorni.

Ogni attro uso é perícoloso. Chi Impiega Il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da implegare in agricoltura e per gli attri usi consentiti. uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare Tefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OF RHONE-POULENC

Rhône Carre daro traila S.p.A. Sede Legalie: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/ 44.31 je je

11/99

Vocivo a confatto con la pelle e per ingestione

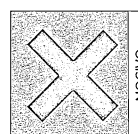
Consigli di Prudenza Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori della porfata dei bambhri Conservare lortano da allmenti o mangimi e da bevande Non respirare le polveri

promi

sotto indicate e per la concia delle sementi dei cereali Fungicida per combattere le malattie delle colture

Polvere Bagnabile



Partita n.: °

NOCIVO

Composizione:

Benomil g 17,5 Coformulanti q.b. a g 100 Iprodione g 35 Benomil g 17;

Frasi di Rischio ;

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti freversibili

Consigli di Prudenza

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangare, në bere, në fumare durante fimplego Non respirare te polveri Evriare il contatto con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare fuori dalla portata del bambini

Titolare dell'Autorizzazione

In caso of malessere consultare if medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6601 Ministero della Sanità del 25 / 01 / 1986

Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare atre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua Conservare questo prodotto chiuso a chiave

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive prodione 35 %

Jenomii 17,5 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione

Nelfanimale de esparimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno opatico. Pur essendo un carbamato, non infibiaca Sentomi ; non si conoscono casi d'intossicazione umana ***acetilcolinesteras**

Von si hanno informazioni relative a sintomi specifici

erapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto é un fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, varie malattie del fruttiferi e per la concia delle sementi del cereali.

Esso é costituito da due principi attivi:

Benomil: ad azione sistemica

APPLICAZIONI E DOSI fprodione: ad azione di contatto

VITICOL TURA:

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento Trattare alla siloritura, prima della chiusura del grappoli, all'inizio contro la Botrite a 1,5 - 2 Kg/ha, distribulti con 10-15 hi d'acqua. dell'invalatura, e 2-3 settimane dopo l'invalatura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del Mal bianco. anche in pre-floritura.

FRUTTICOLTURA:

Drupacee (escluso ciliegio) : contro Monilia, 100-150 g/hl. Trattare prima 1) Trattamenti sulla vegetazione: durante e dopo la floritura.

Trattamenti sulla frutta raccolta:

Pomacee: contro Alternaria, Botrite, Fusarium, Gloeosporium, Penicillium e Rhizopus: effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 g/hi per non più di 30 secondi.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art.2 della Legge 283/1962

attrezzati per per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente microbiologica), oppure diluita prima del suo scarico nelle vasche. prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e

Septoriosi, Elmintosporiosi: trattare all'inizio della levata o alla comparsa -Trattamenti alla vegetazione, contro Mai del plede, Rhizoctonia, dei primi sintomi a 1,2-1,5 Kg/ha. - Concia delle sementi: contro Carle, Septoriosi ed Elmintosponiosi: 150 g in presenza di sementi contaminate da Carbone nudo (Ustilago nuda), L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di distribuiscano omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per 100 Kg di seme. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi che -usarium nivale, elevare la dose a 200 g per 100 Kg di seme all'alimentazione umana e del bestiame. per 100 Kg di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti

15 giomi prima dell'immissione al consumo per melo e pero 40 giomi prima dalla raccolta su drupacee (escluso cillegio) 73 giomi prima dalla raccolta su frumento 28 giorni prima della raccolta su vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso

Il rispetto delle predette Istruzioni é condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AP RHONE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.Ie Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

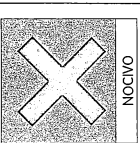
Drocarb

sottoindicate e per la concia delle sementi dei cereali Fungicida per combattere le malattie delle colture Polvere bagnabile





g 100 di prodotto contengono: g 35 di Iprodione puro g 17,5 di Carbendazim puro Coformulanti q.b. a 100



Possibilità di effetti irreversibili Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza

Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessera consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'afichetta) Conservare fuori dalla portata del bambliti Conservare loritano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare le pobveri

Titolare dell'Autorizzazione: Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann,2 - MILANO

Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 8758 Ministero della Sanità del 26.07.95

Contenuto netto: Kg 1 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contantinaire alimenti e bevende o consi d'acqua Non operare contro vento Norme Precauzionali

ratiusi di associazione delle seguenti sostarize attive **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

PRODIONE

e graff, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione ;; CARBENDAZIM

Carbendazin Sartani: non at composo cast d'integrazza umana, Nell'animae da esperimento non el ta una sintomatologia tipica. Possible danno epelloo. Pur assento un carbendo, non intilisce facellicolmedenasi.

iprodione: ---

erapia; signifornalios

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto é un fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, la Monilia delle drupacee, le malattie da conservazione delle pomacee e le malattie CARATTERISTICHE

Esso é costituito da due principi attivi: del cereali

Carbendazim: ad azione sistemica

APPLICAZIONI E DOSI Iprodione: ad azione di contatto

Il prodotto non ostacola la fermentazione del mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del Mai bianco. contro la Bofrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 1000-1500 I d'acqua. Trattare alla siforitura, prima della chiusura del grappoli, all'inizio dell'invalatura, e 2-3 settimane dopo finvalatura. Per le varietà sensibili alta Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. VITICOLTURA:

FRUTTICOLTURA:

Drupacee (escluso ciliegio) : contro Monilla, 100-150 g/hl Frattare prima, durante e dopo la fioritura. Trattamenti sulla vegetazione:

Pomacee: contro Alternaria, Botrite, Fusanum, Gloeosporium, Penicillium L'implego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi doneamenti attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria e Rhizopus: effettuare trattamenti di post-raccotta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 g/hl. Trattamenti sulla frutta raccolta:

attrezzati per per le operazioni meccaniche che escludano l'Intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente microbiologica), oppure diluita prima del suo scarico nelle vasche. prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e ai sensi dell'art.2 della legge 283/1962.

Concia delle sementi: contro Carle, SeptoriosI ed ElmintosporiosI: g 150 In presenza di sementi contaminate da Carbone nudo (Ustilago nuda), Fusarium nivale, elevare la dose a g 200 per Kg 100 di seme. L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi che distribuiscano omogeneamente una potitigira costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per Kg 100 di seme. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI E RISO: all'alimentazione umana e del bestiame. per Kg 100 di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

il prodotto va implegato da solo.

Net corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestlame.

Sospendere i trattamenti:

28 giorni prima del raccolto su vite; 40 giorni prima del raccolto delle drupacee (escluso ciliegio); dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima di immettere le mele e le pere al consumo. Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OF MONE-POULENC

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) VIa Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) Sede Legale: 21046 MILANO- Via Winckelmann, 2 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Viale Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibil

Partita n.*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 75 g Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

Non contaminare after cofture, altment a bevands a coral dractura. Conserver questo produte chluse a chieve in loogo inaccessibile at barnbut ed agit animali domestici. Non fumaro e non manglare durante l'impiego dei prodotto Evitare il contatto con la pelle, gé occhi e gli Indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. NORME DI SICUREZZA

NFORMAZIONI MEDICHE

Dopo la maripolazione e in caso di contaminazione, lavansi accuratamente

con acqua e sapone

in caso di intossicazione chambara il medico per i consulti inferventi di

Consultare un Centro Antivefeni

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento

efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre Il periodo di sensibilità della Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona coltura alla competizione della flora infestante. Agisce sulla blosIntesi dei carotenoidi.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Anagailis arvensis (*) (Centonchio), Capsella bursa pastoris (*) (Borsa del (Stramonlo), Euphorbia spp. (*) (Euforbia), Fumana officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (*) (Canapetta), Matricana chamomila (*) (Camomilla) Polygonum persicaria (Perskaria), Portulaca oleracea (*) (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (*) (Erba morella), pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonlum (*) Abuttion theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto),

(*) Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

(Giavone americano), Se*taria spp.* (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* Echinochioa crus-galii (Giavone comune), Panichum dichotomiflorum (Sanguinella).

Infestanti resistenti

Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthlum italicum (Nappola), Phytolacca americana (Fitolacca), Marcurialis annua (Mercorella). Stellaria media (Centocchio), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp. (Fienarola).

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Volume di Irrorazione:

200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo Impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a
- (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione. Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni
 - Implegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

il prodotto può risuttare fitotossico per le coffure non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, fiftti, pompe e ugelii) prima di utilizzarle su aftre colture.

AVVERTENZE

organismi acquattci e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego Indicate, evitando usi Impropri. Attenzione: Il formulato contlene sostanza attiva molto tossica per gli

Awertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1

RHÔNE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Italia

Sede legale: 20148 MILĀNO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0882/44.31 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97 SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SECONDO LE NORME VIGENTI

MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 75 g Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gil pochi e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Infossicazione chiamate il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: g 100-200-250

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

MERLIN

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di

graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi. competizione della flora infestante,

Infestanti dicotiledoni sensibili

Abution theophrasti (Cenclo molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagaliis arvensis (*) (Centonchlo), Capsella bursa pastoris (*) (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonlum (*) (Stramonlo), Euphorbia spp. (*) (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (*) (Canapetta), Matricaria chamomilia (*) (Camomilla), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (*) (Porcellana), Sinapis ยางยาร/ร (Senape selvatica), So*lanum nlgrum* (*) (Erba morella).

(*) Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato

infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochioa crus-gaili (Glavone comune), Panichum dichotomiflorum (Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sangulnalis (Sanguinella).

infestanti resistenti

Mercurialis annua (Mercorella), Stallaria media (Centocchio), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp. Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium italicum (Nappola), Phytolacca americana (Fitolacca), (Fienarola)

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nasckta di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica

Volume di Irrorazione:

200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disclogilere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.

Portare a volume il serbatoio ed eseguire Il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici
- temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche Plogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare
 - nelle aree di eventuale sovrapposizione. Impiegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare filotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di ufilizzarle su altre coffure.

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

MERLIN COMB

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais Sospensione concentrata

Partita N.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare afre cotture, atment to bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lugo inaccessible al ton operare contro vento

bambani ed aga animali domestic

Conservare la confectore ben chiuse. Non fumare e non manglare durante l'impiego dei prodotto. Evitare il contarto con la pelle, gli occhi e gli infurmenti.

Ropo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Infossicazione chiamare Il medico per i consueli interventi di

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di

Piogge battenti di forte Intensità e ristagni di acqua possono ridurre la selettività

ancora emerse in segulto a ristagni idrici.

Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o non

AVVERTENZE AGRONOMICHE

 Su linee pure, ibridi di nuova introduzione, mais dolce e da "pop-com" si net confronti delle colture in fase di emergenza.

• Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente net ferreni sciotti. Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, il prodotto esplica una

In pre-emergenza delle infestanti, nel terreni torbosi il prodotto ha efficacia

consigliano saggi di selettività.

In giornate ventose non implegare Il prodotto in prossimità di colture sensibili.

In caso di forzata sostituzione della cottura diserbata, previa lavorazione superficiale, è possibile la risemina di mals o loletto da foraggio. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, fittri, pompe e ugelli) prima di utilizzarte su attre colture.

AVVERTENZE

Attenzione: Il prodotto comitene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego Indicate evitando usi Impropri.

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione individuale (guanti e tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danti derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

(AP RHONE-POULENC Poulenc Agro

kelmann, 2 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckeli PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia) Officine di Produzione

Registrazione N. 9279 Ministero della Sanità del 04.07.97 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

2/39

contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di plantula) per Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per contatto, assorbimento fogliare e radicale

buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 glomi) copre il periodo di sensibilità della cottura alla competizione della flora infestante sottoindicata.

Infestanti dicotiledoni sensibili

(Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba Abutilon theophrasti (Cencio molie), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonlum (Stramonio), Euphorbia helioscopia (Euforbia), Fumaria officinalis Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua morella), Stellaria media (Centocchio).

Echlnochloa crus-galli (Glavone comune), Panichum dichotomiflorum (Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Sorghum halepense da seme (Sorghetta da seme) Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Infestanti medio sensibili Bidens tripartita (Forbicina), Humulus luppulus (luppolo)

Phytolacca americana (Fitolacca), Veronica persicaria (Veronica comune) Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium italicum (Nappola), Infestanti resistenti

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

0,7 - 1 Uha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosì e sabblosi e la più atta su terreni argillosì e ad elevato contenuto di sostanza organica

Volume di irrorazione

200-400 Vha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

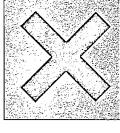
Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riemplmento.

BORDEAUX

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle cotture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

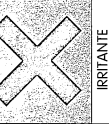
Partita n.:



enzpia: sintomatica

Composizione:

g 100 di prodotto contengono g 25 di Fosetil Alluminio puro g 25 di Rame metallo puro (da Rame Ossicioruro g 42) Coformulanti q.b. a 100



rasi di Rischio: mitante per gli occhi

Consigli di Prudenza

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'efichetta) In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori dalla portate del bambini Conservare loritano da alimenti o mangimi è da bevande Non manglare, nê bere, nê famare durante lîmplego Evitare li contatto con gil occiti abbondantemente con acqua e consultare il medico Proteggersi gil occhifia faccia

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983 Contenuto netto: Kg 1 (200 g x 5), Kg 2 (400 g x 5), Kg 8 (2 Kg x 4), Kg 10 (2 Kg x 6), Kg 10 (1 Kg x 10)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze Idrosolubili

Sacchetti

particolari

Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Norme Precauzionall:

seguenti sintomi di intossicazione Tratteel di associazione delle seguenti sociazio ettive FOSETI. ALL'UNIVIO 25 % RAME le quali, separatemente, provocano i FOSETIL ALLUMINIO:— Simtomi: dematurazione delle proteine con lessoni a fivelto delle mucose, danno epatico a renale e del SINC, emolisi, Vornito con emissione di maferiale di colore verde, bruciori gastroscolaggi, diamna emalica, coliche addominali, illero emolito, insufficienza apatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da nabazione del metallo, inflatte cutaneo ed oculare

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

RE ERRESEI ® BORDEAUX è un formulato antiperonosporico ed ampio spettro contro le crittogame, dolato di azione preventiva, costitutto dall'associazione di due principi attivi:

Foseiti Alluminto, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamenti;

spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di Ossicioruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al contenimento delle batteriosi. dilavamento e omp

Grazio alto caratteristiche di sistemia e prolungata copertura, R6 ERRESEI ^e BORDEAUX può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto al fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa dello seguenti colture dalle sottoelencate malattie

VITE: contra Peranospora; g 250-400 / hl.

Utilizzare la dose minima (min. Kg 2,5/ha) nelle applicazioni sulle cvs Moscato d'Asti e Schiava, sulle uve de tavoia, nelle zone soggette a forti sbalzi termici e nelle applicazioni di post-chiusura del grappolo. Il dosaggio di 400 g/hi (Kg 4/ha) va preferito in tutte le altre situazioni.

POMODORO: contro Peronospora, Attemaria, Septoria, attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-8 Kg/ha. PATATA: contro Peronospora, implegare la dose di 4 Kg/ha con trattamenti

preventivi ogni 8-10 giorni (effettuare ai massimo 4 interventi per stagione). CARCIOFO: contro Peronospora Intervenire ogni 6-12 giorni, 4-6 Kg/ha. CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora, Nelle suddette applicazioni i dosaggi più elevati vanno implegati qualora si adotti il tumo di Intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

fortemente colpiti anche a livello radicale ed in tutte le situazioni predisponenti a parasstaria del coletto), Antracnost e Mai secco, irrorazioni logitaria 800 g/m. Contro Allupatura (Phytophtora spp.) del frutti trattamenti preventivi nelle fasi di pre-raccotta a g 250-500 f/li. La dose più etevata è consigliata per impianti

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicartum): trattamenti preventivi a g 200/hi in pre-fioritura e dopo la raccolta; utilizzare la dose di g 100/hi a partire dalla fase di futil cort diametro di 2-3 cm, trattando preventivamente ad intervalii di 7-8 giorni. DRUPACEE (pesco): contro Bolla e Corineo, 400-600 g/hl In trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento gemme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casì di Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Su vite non traitare in floritura; anche su pero evitare trattamenti in tale periodo e nelle prime fast di sviluppo del frutticini. Non intervenire su vegetazione bagnata e con abbassamenti di temperatura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tessico per i pesci . Nel corso dei trattamenti tenere tontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti :

20 giorni prima della raccolta augli agrumi 40 giorni prima della raccolta au pesco, vite e pero 20 giorni prima della raccolta au pomodoro, patata, cetriolo, cocomero, melone e carciofo Attenzione: da implegare esclustvamente in egricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprie del preparatio el preparationa de la rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

MHONE-POULENC مون ا

Rhône-Poulenc Agro halla S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO: Via Winckelmann, 2 Dinazkone e Annainstrazione: 21040 ORISGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Tel: 02/96/71/7.1 SERVIZI TELMINISTAZIA CARBH Magdone (BO) - Via DI Vittorio, 14 - Tel. 05/1/7004/59 PERMANENZA ITEL FFONICA: MARCH AA. 31

86/88 88

ELIMINAZIONE DEI CONTENIT

Se nos el utilizzano tuti i soccidente la confezione Conservare la luago asciuta. Conservare la luago asciuta.

Azionare l'agitatore: nel gira di quelche minità si completa la solubilità rezione. Introdume sells batte II necessario humero di sec-chetti idra estubili chiusi e ia edere a riporo per qual-

pulzie della boxté e riem-piria per 1/3 con acqua Lasciando formo l'agitato-

Assicurate le tompieta

con many / goans begred;

Completare il riempimento della batte con acque ed aventuali abri prodotto di da miscelare.

il risperto delle indicazioni sopre riportale la si che il contenitore c

— 742 —

R6 ERRESEI® BORDEAUX

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : g 25 di Fosetii Alluminio puro g 25 di Rosetii Alluminio puro (da Rame Ossicioruro g 42) Coformulanti q.b. a 100



Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 200, g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

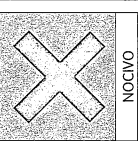
Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Ronstar liquido FG

Heteranthera spp ed emergenze precoci di Ciperacee Erbicida di pre-semina del riso attivo contro ed Alismatacee da seme

Concentrato Emulsionabile (EC)

Partita n.:•



Composizione:

Oxadiazon puro g 12,6 (= 120 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per instazione e contatto con la pelle Nocivo: può causare danni si polmoni in caso di Ingestione riitante per in pelle

Conservare fuori datta portatte del bambira Consigli di Prudenza

Conservare lorkano da alimenti o mangini e bevando Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occit e con la pelle in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente.

in caso di ingestione non provocare il vomito, consultare immediatamente il con acqua e sapone Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti profettini adeitii

Titolare dell'Autorizzazione

medico a mostrargii il contentore o l'etichetta

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 7972 Ministero dela Sanità del 06/04/1991 Contenuto Netto : 1 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueli interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

pronto soccorso

CARATTERISTICHE

L'erbicida Ronstar liquido FG agisce per contatto diretto sulle infestanti in germinazione con il sottile strato erbicida formatosi sulla superficie del suolo. È efficace contro Heteranthera limosa e reniformis ed emergenze precoci di Ciperacee ed Alismatacee nate da seme. Il prodotto esercita Inottre parziale contenimento delle nascite precoci del Giavoni (Echinochloa spp)

MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: il prodotto va impiegato in pre-semina dei riso, sia su risale ancora normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per oppure su risaie allagate, dopo la slottatura e con livello di acqua almeno 48 ore le particelle limose prima di procedere alle semine. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle asciutte perfettamente livellate prima dell'immissione dell'acqua, Evitare semine in presenza di acque torbide.

camere un livello di acqua moderato (max 10-12 cm). Dost: 1

litri 2-3/ha nei terreni argiliosi litri 3-4/ha nei terreni di medio impasto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

molinate, dimepiperate, ticarbaril, tiobencarb, pretilacior, bensulfuron, cinosulfuron, metosulan, MCPA estere, MCPP estere, 2,4 DB, gilfosate e Il formulato è compatibile con erbicidi a spettro complementare a base di pendimetalin

FITOTOSSICITA'

Evitare i livelli d'acqua eccessivi (massimo cm 10-12) nelle camere di risala, al momento della semina del riso e nei primi periodi di vegetazione Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta della coltura; mantenere inoltre una normale circolazione dell'acqua.

AVVERTENZE

il prodotto é tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso é Chi impiega il prodotto é responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via DI Vittorio, 14 - Tel. (051) 700-456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Tel. 02/96717.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rovral

Fungicida organico di contatto Polvere Bagnabile

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

g 50 dl Iprodione puro Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in loogo fracessibile al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impisgo del prodotio. Non contaminare altre colture, aliment la bévande o cotal d'acqua.

Non operate contro vertio Evitere il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in paso di contentinazione, liviassi ocuratamente con acqua e sapone

n caso of intessizazione chiamera il medico per i consued interventi di INFORMAZIONI MEDICHE promite speccorso.

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

APPLICAZIONI E DOSI

VITICOLTURA:

settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche In pre-floritura. contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distributil con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla eficiture, prinne della chiusura del grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3

prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; espitca inottre azione frenante

suito svituppo del mal bianco. I prodotto può essete implegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscola como zofto ventilato, alle stesse dosi sopra indicate. FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione

contro Maculatura bruna (Attemaria) del pero a 150 g/ht; iniziare I trattamenti alla caduta del petali e proseguirti alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drupacee:

pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/hi; interventre durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorto e susino contro Monilia spp. 150 g/hi;

Irattare prima, durante e dopo la fioritura.

ActinIdia:

contro Botrite e Scierotinia 75-100 g/hi.
Trattare affinizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamendo dei fruttichi e fino a 15 giorni dalla raccolla. Negli impianti in piena produzione non impiegara meno di 1,5 Kg/ha.

Imont. contro Attemaria; Mele, Pera contro Attemaria, Botrite e Penicillum;

effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hi. Intatamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche reh esculenno l'intervento diretto delitoperatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

contro la Botrita a 1,5-2 Kgha distribulto con 100-150 litri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo fandamento

ORTICOLTURA:

Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel contro Botrite e Scierotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti lemeno, usare 6-8 g/mq.

Pomodoro - Peperone - Melanzana: contro Botrite ed Attemaria 100-150 g/hi., con trattamenti fogliari ripetuti. Cavolo cappuccio:contro Alternaria, 150 g/hl

Agilo:

contro il mai dello scierozio, mediante impolverazione del bulbilli a g 300 per q.le di buibilii. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuere seggi preliminari di implego.

Patata: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hi, prima della semina.

Barbabletola da zucchero: contro Phoma:

disinfezione del seme medianfe impolverazione con g 300 per 100 Kg di seme;

disinfazione delle piantine porta seme: a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl. b) trattamento in vegetazione delle stesses: 150-200 g/hl.

Riso:

contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa del primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

Frumento, orzo, cerea**l** mhont, nso: concia delle sement contro la carle del frumento e cereall minori, rElmintospontosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, g 150/200 per 100 Kg di

contro Atlemaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervatio di 15 giorni tra un trattamento e l'attro, alla dose di 1 Kg/ha. Colza:

semente.

Colture floreall ed omamentall: contro Botrite a 150 g/hl;

contro Alternaria del garofano a 200 g/hi; contro Rhizoctonia del garofano a 2.4 g/mq. Dato il gran numero di apecte e varietà e le differenti condizioni ambientali, è

Per la praparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'intratrice e porlare a volume consigliabile effettuare saggi preliminari d'implego.

confro Fusarium, Corticium (filo rosso) e Typhula; 10-12 Kg/ha;
Awertenza; Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e
comunque fino a che la vegetazione è compielamente asciutta.
Per la preparazione della miscele, mettere la dose in poca acque, indi mescolare
al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratirce e portara a volume Tappeti erbosi di graminacee, per campi da goff e campi da calcio

I semi traitati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del beatlame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere esservate le norme viganti sui riffuti tossici o noctivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con: Beniate, Dithane M 45, Karathane LC, Picador 25, RE Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB

procedere nel modo seguente: - stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua

Per quanto riguarda la miscibilità dei prodotto con Karathane PB, si consiglia di

- agglungere il bagnante adesivo Etatóm a 50 g/hl; - stemperare in acqua il prodotto da agglungere e versarto quindi nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

Awertenza:
In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza
in caso di miscela con attri formulati deve essere intere di mercanzionali prescritte per
prodotti più tossici. Cualora at verificasseno casi di intossicazione, informare il
medico della miscelazione ompiuta.

Nei corso del trattamenti tenere ioniani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. FITOTOSSICITA'
Non implegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 giorni prima della raccolta su actinidia
21 giorni prima della raccolta su lattuga, Indriva, pomodoro, poperone,
melanzana, pero, rigadola, cavoco caspuccio
28 giorni prima della raccolta su vite e risco
40 giorni prima della raccolta su, cillegio, mandorio e susino
55 giorni prima della raccolta su octa
58 giorni prima della raccolta su pesso, nettarine e albicocco
Dopo il trattamento di post-raccolta qui rasscorrere almeno 30 giorni per i limoni e

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi 10 glorni per mele e pere prima di immetterii al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Contenuto netto Kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 DA NON VENDERSI SFUSO

anlmall.

RHONE-POULENCE Rhone-Poulence Agro Italia

Rhone Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILÁNO - Via Windelmann, 2 Dincitone - Anministrazione: 21040 ORIGIGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel (2299717.1 Selvinal Tecnici. 4013 Catale Meggiere (SD) - Via G. Di Vittorio, 14- Tel. 051/170.04.59 PERMANEVEZ IELEFONICA: 1962244.31

Stabilimentl:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 3771 Ministero Sanità dei 16.06.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rovral

Fungicida organico di contatto Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

g 50 di Iprodione puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli snimali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colliure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi.

accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione

RHONE-POULENC

Brine-Profess Agre Halis

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 3771 Ministero Sanità del 16.06.1980

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ROVRAL

Fungicida organico di contatto Polvere Bagnabile

CARATTERISTICHE

l prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di segutto indicate.

APPLICAZIONI E DOSI

settimane dopo l'invalatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prime della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3

il prodotto non ostaccia la fermentazione dei mosti; esplica inottre azione frenante sulto sviluppo dei mai bianco.

Il prodotto può' esserei impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zofto ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.
FRUTTICOLTURA:

contro Maculatura bruna (Aternaria) del pero a 150 g/hi; iniziare i trattamenti alla caduta del petali e proseguiril alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. Pera:

pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 gfhi; intervenire durante la fortiura ed in prossimità della raccolta. Cliegio, mandorio e susino contro Monilia spp. 150 g/hi; trattare prima, durante e dopo la floritura. Supacee:

Actinidia:

contro Bortite e Scierotinia 75-100 g/hi.
Trattere stifrizio della fioritura, in plena fioritura, alla caduta del petali, all'ingrossamento dei fruttichi e fino a 15 giorni dalla raccotta.
Negli impianti in piena produzione non implegare meno di 1,5 Kg/ha.

Imoni: contro Attemaria; Me/e, Pere contro Attemaria, Botrite e Penicillium; Trattamenti sulla frutta raccolta

effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrazzati per lo oppezzioni meccanicho che sociulano il imprevento diritto dell'operatore e che consentano i'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dorrà essere prelevrate da difta specializzata per fa sua depurzzione (fisica o microbiologica).

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribulto con 100-150 litri d'acqua. Trattare all'inizio della foritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo fandamento stagionale.

Indivia: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le Indivie nel contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogilari ripetuti.

Pomodoro - Peperone - Melanzana: contro Botrite ed Altemaria 100-150 g/nl., con trattamenti fogliari ripetuti. terreno, usare 6-8 g/mq.

Cavolo cappucclo:contro Attemaria, 150 g/hl

contro il mai dello scierozio, mediante impoiverazione dei bulbilli a g 300 per q.le Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di implego. di butbilli.

Patata:

contro Rhizodonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hi, prima della semina. Barbabietola da zucchero:

contro Phoma:

- distinfezione del seme mediante Impolverazione con g 300 per 100 Kg di seme; - distinfezione delle piantine porta seme; a) prima del traptanto: Immeratione in una scopenisione a 400 g/hl.
b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.

Riso: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con $0.8-1\,\mathrm{Kg/ha}$.

Frumento, orzo, cereali minori, riso: concia delle sementi contro la carle del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, del cereali minori e del riso, g 150/200 per 100 Kg di semente

contro Alternaria e Scierotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un frattamento e l'aitro, alla dose di 1 Kg/ha. Colture floreafied omamentali: Colza:

contro Botrite a 150 g/hl; contro Atternaria del garofano a 200 g/hl;

contro Rhizoctonia del garotano a 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume consigliabile effettuare saggi preliminari d'implego.

Tappetí enbosi di granzinacee, per campi da golf e campi da calcio contro Fusarium, Corticlum (filo rosso) e Typhula: 10-12 Kg/ha; Avertenza: Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'inrorazione e comunque fino a che la vegelazione è completamente asciutta. Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare el fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'inroratrice e portare a volume ai fine di ottenere una pasta omogenea.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Il prodotto è compatibile con: Beniate, Dithane M 45, Karathane LC, Picador 25, R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB

Per quanto riguarda la miscibilità' del prodotto con Karathane PB, si consiglia di

- stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per metà;

- aggiungare il bagnante adesivo Etaldyn a 50 g/hi; - stemperare in acqua Il prodotto da aggiungere e versario quindi nell'irroratrice

che, agitando, va portata a volume.

in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compluta.

Nel corso dei trattamenti tenere loritani dalla zona persone non protette, domestici e bestiame. FITOTOSSICITA*
Non implegare Il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 glorni prima della raccolta su actinidia
21 glorni prima della raccolta, su lattuga, Indivia, pomodoro, peperone,
melanzana, pero, fragda, avenòr caspuccio.
28 gionni prima della raccolta su vite e riso
40 glorni prima della raccolta su vite e riso
40 glorni prima della raccolta su vite e riso
3 gionni prima della raccolta su vite e riso
3 gionni prima della raccolta su colza
5 gionni prima della raccolta su pesco, nattarine e albicocco
Doppo II traffamento di post-raccolta far trascorrera almeno 30 gionni per i limoni e
10 giorni per mele a pere prima di Immerterii al consumo.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Celi implegal i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Italia (della

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede Logale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Dicadone - Ammilistrazione: 21040 ORGGIO (v.À) - Viale Europa 11 - Tel 02/89/17:1 Shriat Techici. 40013 Castal Maggioro (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 Tel. 051/70.04.56 PERMANIBUZA TELEFONICA : 0880244.31

66/90

I semi frattali e residuati dalla semina non devono essere destinati all'almentazione umana e del bestiame.
Per la distruzione delle sementi conciste non rutilizzabili devono essere osservale le norme vigenti sui riftuti fossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida organico di contatto

Composizione

100 di prodotto contengono: g 50 di iprodione puro Coformulanti q.b. a 100 50 di Iprodione puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Normal Precaudizational Control of Large (precave safety) by the Control of Control of Large (precave safety) by the Control of Control of Large (precave safety) by the Control of Large (precave of Control of Large (precave of Control of Large (precave)) by the Control of Large (precave) by the Control of Large

CARATTERISTICHE

l prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la fotta contro le malattie crittogamiche delle colture di eegutto indicate.

APPLICAZIONI E DOSI

contro la Botrite a 1,5-2 Kgha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfloritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in

prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica Inottre azione frenente

Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zotfo ventitato, alle stesse dosi sopra indicate. FRUTTICOLTURA:

Trattamenti sulla vegetazione

contro Maculatura bruna (Attemaria) del pero a 150 g/hi; iniziare i traftamenti alla caduta dei petali e proseguirii alla cadenza di 15 giomi sino al termine di carenza.

pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/hi; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta Ciliegio, mandorio e susino contro Monilia spp. 150 g/hi;

irattare prima, durante e dopo la floritura

contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/hl.
Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta del petall, all'ingrossamento del furticini e fino a 15 giorni dalla raccolta.
Negli impianti in piena produzione non implegare meno di 1,5 Kg/ha.

Umont; contro Attemaria; Mele, Pero contro Attemaria, Botrite e Penicillium; effettuare trattamenti di post-raccolta per asperalone o per immeralone in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Trattamenti sulla frutta raccotta

Institumenti dorranno essere effettuali in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatione e che consentano l'immagazzinamento con fitigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dorrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribulto con 100-150 liri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento

ORTICOLTURA:

Indivia: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le Indivie nel contro Botrite e Scierotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogilari ripetuti.

Pomodoro - Peperone - Melanzana: lerreno, usare 6-8 g/mq.

contro Botrite ed Atternaria 100-150 g/ht., con trattamenti fogilari ripetuti

Cavolo cappuccio;contro Alternaria, 150 g/hl

contro il mai dello eclerozio, mediante impoiverazione del buibilli a g 300 per q.fe di buibilli.

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di implego.

Patafa:

contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hi, prima della semina. Barbabietoia da zucchero:

contro Phoma:

- disinfezione del seme mediante Impolverazione con g 300 per 100 Kg di seme; - disinfezione delle plantine porta seme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl. b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.

contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha. RISO:

concia delle sementi contro la carte del frumento e cereali minori, l'Elmintosportosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, g 150/200 per 100 Kg di semente. Frumento, orzo, cereal minori, riso:

Colza:

contro Attementa e Scierotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la frontura con un intervalto di 15 giorni tra un trattamento e l'attro, alla dose di 1 Kg/ha. Cofture floresti ed ormannentesti: contro Atlemaria del garofano a 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano a 2.4 g/mq. Dato il gran numero di specie a varietà e le differenti condizioni ambientall, è contro Botritle a 150 g/hl;

consigliabile effettuare saggi preliminari d'implego. Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a

contro Fusarlum, Corticlum (filo rosso) e Typhula; 10-12 Kg/ha;
Avertenza; impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'imorazione e
comunque fino a che le vegelazione è completamente asclutta.
Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acque, indi mescolare
al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a Tappeti erbosi di graminacee, per campi da golf e campi da calclo colume agitando.

Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate I semi trattati e residuali dalla semina non devono essore destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

le norme vigenti sul rifluti tossici o nocivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con: Bentate, Dithane M 45, Karathane LC, Picador 25, R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB

Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Karathane PB, si consiglia di procedere nel modo seguente: - stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per - stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per

agglungere il bagnante adesivo Etalom a 50 g/h!;
 stemperare in acqua il prodotto da agglungere e versario quindi nell'irroratrice che, agitando, ve porteta a volume.

In case of miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone essere indirite esservate le inorme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non implegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 giorni prima della raccotta su actinidia 21 giorni prima della raccotta ui attivas, indivia, pomodoro, peperone, lainzana, pero, fragela, cavolo cappuccio 28 giorni prima della naccotta su vite e riso

40 giorni prima della raccolta su, ciliagio, mandorio e susino.
45 giorni prima della raccolta su colza.
3 giorni prima della raccolta su colza.
3 giorni prima della raccolta su pesco, nattarine e abbicocco.
Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterit al consumo.
44 tenzione: de implegare esclusivamente in sgricoltura nelle epoche e per gili usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso

Improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

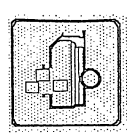
Contenuto netto Kg 1,5 (n. 10 sacchettl da 150 g); Kg 1,2 (n. 8 sacchettl da 150 g); Kg 1 (10 sacchettl da 100 g); Kg 1 (n. 5 sacchettl da 200 g); Kg 2 (10 sacchettl da 200 g); Kg 6 (20 sacchettl da 300 g)

AP RHONE-POULENC

Rhône Poul enc. Agro. Feat I.a.
Rhône Poulent Agro. Italia S.D.A.
Sede Legals: 20148 MLAND. Via Winckelman. 2
Direztone e Ammelhatzacion: CRRGGIO (NA). Viale Europa 11 - Tel 02/69/17.1
Sental Tecnick 40013 Castal Maggiore (BO)- Via G. DI Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.59
PERMANEIZA TELEFONICA: 09/2244.31 Stabilimento:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Registrazione n. 3771 Ministero Santtà del 16.06.1980



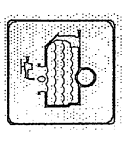
cessalo numera della batte II ner-cessalo numera di sac-chedi Idiosolubili chiusi c Isedare i riporo per qual-che minuto.

Asslerence la completa pullzla della bolle e rlem-pirla per 1/3 con nequa lacciando farmo l'agliato-re.

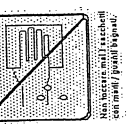
STOCCAGGIO
Se non el villizzano tutti s'acchetti
(tchiùdeté bene la confetione.
Contenyare in luogo acciuto.

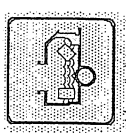
EUMUNAZIONE DEL CONTENITORI VUOTI:

Il iliperio tielle indication i opin riporiais la si chis il contenitore dal socchatti (doscupili non vangamento io e quindi contenitatio io principi io e quindi contenitatio io principi io e quindi contenitatio io e quindi contenitatio io e quindi contenitatio io eradilmistio della contenitatio vuota non richiado particolari occorgimenti.



Completare if nempiment to dette to use to detect of according to produce if the product if de miscelare.





Ationora l'agligiore, nel gille di guere di guere di qualere minute al complete la solubilit.

DROSOLUBILI

AVVERTENZE

PARTICOLARI

ROVRAL

Fungicida organico di contatto Polvere bagnabile

Partita N.

Composizione:

100 g di prodotto contengono: g 50 di Iprodione puro Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 3771 Ministero della Sanità del 16.06.80

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 300

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

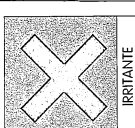
Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Syllif 65

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi Anticrittogamico acuprico

Partita n.:*





FRUTTICOLTURA:
Pomacee, contro Trochiolatura del meio e del pero

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso, di contatto con gli occhi, iavare immediatamente e obcondantemente con acqua e contattare il medico Usare indumenti protettivi e guend adatti e proteggersi gli occhufa facela In caso di malessere consultara il medico (se possibile, mostrargii felichetta Togiers di dosso immediatamente gli indumenti confaminati Conservare sotto chlave e fuori defte portata del bambini Conservare il recipiente ben chluso Conservant fortains da alliment o manginis a da bavande Non mangiare, né bere, né furnare durante fimplego Titolare dell'Autorizzazione Consiglí di Prudenza : Intante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari.

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

CMPA, Beziers (F) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. San Vincenzo di Galllera (BO)

Officine di Confezionamento:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) S.T.I. Solfdecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via E. Torricelli, 2 - Cotlgnola (RA)

PIOPPICOLTURA contro Marssonina brunea contro "Occhio di Pavone

trattamenti preventivi

Registrazione n. 3412 Ministero della Sanftà del 8/1/1980

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali ;	Sp-nacio, contro Peronospora e Ramularia trattamenti preventivi	80-100
Non operate contro vento REFORMAZIONE PER IL MEDICO	Sedano, contro Septoriosi trattamenti preventivi	80 - 120
Siriomi: - a cartoo dell'apparato gastroiniestinate. dobot addominali, bructori	Finocchio e Carota contro Peronospora e Cercospora trattamenti preventivi	80-120
gastocotage, taattas, santas, as cano de acesta de acest	Pomodoro, contro Peronospora e Septoriosi : tratamenti preventivi	80-120
Per ripetud contatti pi hanno dermettii aggravate da (otosenstalizzazione.	contro Fusariosi	120 (3-4 g/mq)
resisient a terapia, refrapia difformatica. Consultare un Certuro Antiveletti	Patata, contro Peronospora trattamenti preventivi	80-120
CARATTERISTICHE	Cucurbitacee (cocomero e meione in pieno campo)	
STLLI : 65 e un timplicida per la lotta contro la l'Actinolatura dei mero e dei pero. Possible non aditanto un'azione preventire, ma anche una afficaca assone	contro Peronospora e Antracnos/ trattamenti preventivi	80-120
curative bottle interests. Simple parameter por la totta control d'annagante con attaccano le cotture di seguito descritte.	FLORICOLTURA	
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	Garofano contro Fusariosi	
Poet aft	trattamenti preventivi	80-100

Il prodotto non 6 compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, Azinca metil, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentra o con oli minerali possono dar tuogo a scarsa sospensibilità a el enormeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0 °C. COMPATIBILITA

Avvertenza: In caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ei verificassero casi di Intossicazione, informare II medico della miscelazione compluta.

8-79 87-100

trattamenti preventivi
 contro Botrytis e Monilia
 Albicocco, contro Corineo, Monilia e Ruggine

Cillegio, contro Antracnos

trattamentl curativi
 Drupocee:

25 g

80-120

FITOTOSSICITA'

Su meie Golden Delicious il prodotto può provocare rugginostità.

Non implegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamiciatura e faccrescimento del furticini. Su pesche nettarine evitare nei tattamenti pre-recorda faccumulo di fronsto nella zona apicale del frutti. Su pesche nettarine evitare nei rattamenti pre-recorda faccumulo di fronsto nella zona apicale del frutti. Su secano e spinacho, in corrispondenza di ebalzi fermici e in associazione con prodotti in emuisione, il prodotto può essere fitotossico. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilitzzazione al formulato.

8

trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento

Pesco contro Bolla e Corineo

rattamenti preventivi

gemme)

trattamenti in vegetazione

22

con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccotta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-Invernale

contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti In tale periodo con Syllit 65 contro Bolla e Corineo da totale caduta foglie a bottone rosa.

contro Maculatura batterica (Xanthomonas campastris pv.pruni)

trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali
 trattamenti nelle fasi di pre-raccolta

contro Monilla

contro Fuskoccum e Cytospova

• de Intzio caduta foglie a rigonifamento gemme

• trattamenti in vegetazione

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiama, pesci e insetti utili.

AVVERTENZE: Da non implegare durante la fioritura. Non far passolare e non alimentare il bestiame con recodit trattante direttanente o accidentalmente prima che non staino trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel conso del trattamenti fenerari intalia zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in apricoltura: ogni attro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle prodette fatuzioni é condizione essenziale per assicurare efficacia ariminali, adei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ariminali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OF PHONE-POULENC

90 - 120

2 2

su pesche nettarine non implegare il prodotto nella fase compresa fra la scamiciatura el faccrescimento del furticini; nel trattamenti pre-raccotta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale del furti.

Nespolo, contro Téchfolatura

frattamenti preventivi

n, 2 VA) - V.Ie Europa, 11 - Tel. 02/98/17.1 sggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

66/90

Rhône-Poulenc Âgro Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann Direzione a Amministrazione: 21040 ORIGGIO (V OREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Ma Pai. CS1/700.456

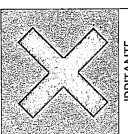
70-80 120

— 751 —

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

Partita n.: 🔹



Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto RUTTICOLTURA elencate.

Dodina g 39,6 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Frasi di Rischio:

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante filmplego fuori dalla portata del bamblini Consigli di Prudenza Conservate

h caso di hodente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Proteggersi gli occhi/la faccla.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Rhône-Poulenc Jardín - Bourth (Francia) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Officine di Confezionamento

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Glovanni (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 200 / 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Finocchio e carota, contro peronospora e cercospora	150 - 200
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	150 - 200
• fratternenti preventivi	200
• COUNT ILISATIVAL	distribuendo 3-
	4 g/mq al piede delle piante
Patata contro peronospora	-
Prattamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
contro peronospora e antracnosi	150 - 200
Inattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	-
trattamenti preventivi	100 - 150

pastinasologasi, dismasi a barica dali tapparato cardo-circolatoria, ipotembaro, ciantos, satinas, imitazione di cuta a mucoso (dermatili, conglunifodi, finofaringii) Per tipetifi condelli si harro dermatili sugrancia di l'otoestrabilitzazione.

Consultare en Centro Antiveleni

esistenti a terapia. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

yon contaminare after coffure affittenti e bescande o costi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DOSI (ml/hl)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del

150 - 200

50 - 200

contro bolla e corineo trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento

gemme) trattamenti in vegetazione

ontro Monilia

olcocco contro corineo e monlli

ontro Botrytis e Monilia

ilegio contro cilindrosporiosi

inattamenti preventivi:

퉝

Avvertenza: în caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Azinos metile, D.D.V.P., con concinni fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulatione concentrata o con olii minerali possono da luogo a scarsa zospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esteme prossime a D°C. Il prodotto non é compatibile con formulati a reazione alcalina,con Dimetoato COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA' miscelazione compiuta.

Su mete Golden Delicious II prodotto può provocare rugginostià. Non implegare II prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamiciatura e faccrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di prein corrispondenza di statzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere filtoresico. Su tutte le cotture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accenture eventuali fenoment di sensibilizzazione del formulato. raccota l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio

28

contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti In tale periodo con Syliti Flo contro Bolla e Corineo da totale caduta foglie

con andamento stagionale plovoso, trattamenti preventivi dopo la

ov.pruni)

rattamenti durante le fasi di floritura-caduta petali
trattamenti nelle fasi di pre-raccotta
contro Maculatura batterica (Xanthomonas campestris

accotta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-invemale

Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini, nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei

Awertenza: da non implegare durante la fioritura

TOSSICITA

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal Il prodotto é tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attentione de impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il predotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette strutioni é condizione essezziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OF RHOWE-POULENC

Rhône-Doullen Agro Halls S.p.A.
Sede Legiel 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Sords Legiel 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Sords Legiel 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
SERVIZI TECNICI, 40031 Carete Maggiore (BO) - Via Di Vimbrio, 14 - Tel. 051/700456
PERMANNENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

oppicottura contro Marssonina brunea

trattamenti preventivi attamenti curativi TICOLTURA

Olivicottura contro "occhio di pavone

ragola contro botrite e vaiolatura

espolo contro ticchiolatura

trattamenti preventivi

100 150 - 200 100 - 150

contro peronospora e ramularia

Sedano contro septoriosi

Sipolla contro peronospora

150 - 200

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Syllit flo

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

Partita n.: *



Composizione:

Dodina g 39,6 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Officine di Confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) 1.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

<u>Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo</u>

SYLLIT FLO

				. 00	
			-	-	***
		00.00	∷તા:		
****			~~		****
		· · · =			200
	*****	ω-	⊹⊏.	-	
	****	200	100	○ = 3	2002
		-	- 22	- 20	
*****	*****			-	****
*****		0.000		- 40	
		- 1			
*****				∵	
	*****		UV.		
			· n		****
			∴ =		9599
*****			· =		2000
			∵∓.	: Ю	
		· 77			
			≋≖		
	00 A		~=	∴ 🗠	
					3333
				35 T 1	***
*****	888 BP				
			-	·N	
	800 e k			·N	
	CO 30				
******	88 T I		=	: 0	
		200			0000
	33. HE				333
******			· . W.		2000
			· =	· .	
	*****		್ಕ		
			- 11		
	××	œ		· •	
*****					999
*****	899 W	2.00		- 71	
	· · · I T	от	. =	-	
	-				
	100			α	0000
~~~			20.00	• • •	****
<b></b>			∵⊠	- e-	***
					0000
			∵ =	ः ज्ञ	
2	1				***
		( 47	- =		***
	100		-	: 40.	
	1110				
*****	-	100		- (0	933
	10.00				
				-	
330000			∴≂	::=	
	INFORMAZIONI PER II MEDICO		::=		***
		- 10	- 73		****
******	200 B				
*****		100	100		
******		4			
	20100			. •	
*****	1988			. ***	200
	10.10		$\sim$		
200		900 Y		- 0	***
555555	1000	80 L			
****		AD 1	· E	· -	2000
					••••
	*****			· **	***
		oo s			
					>>>>
	-0.400				
					***
					₩
		2000	. 0	~	
			9	ž	
***		ä	.8	Ħ	
		g	ò	atije	
		ą,	Gree	natik	
į		ator	alorio	ontatti ¢	
		alato c	datorio	ontatti e	
		alako c	dalorio	contatti ¢	
2 1		barator	codallorfo:	(contatt)	
ę i		bbalato	rcodallorio	di contatti e	
off of		abbatako e	arcolatorio:	uti contatti t	
ento		abbarato	arcolatorio	tuti contatti t	
Wento		Kabbarato o	drodatorio	etuti contatti t	
r Vento		elfabbarato d	o-arcolatorio	betuti contatti t	
a vento		ielfabbatato d	ilo-alrociatorio	ipetuti contatti t	
ra vento		delfabbarato d	dio-alrodatorio	ripetuti contatti t	
tra vento		delfabbatato	rdio-arcolatorio	ripetuti contatti t	
entra Vento		o dell'apparato d	ardio-circolatorio:	ar ripetuti contatti t	
ordin Vento	A TOTAL ATTENDED	co dell'apparato d	cardio-circolatorio:	er ripetuti contatii t	
contra Vento		ico dell'abbatato d	cardio-alrodatorio:	Per ripetuti contatti t	
contra vento		rico dell'abbatato o	cardio-almodatorio	Per ripeturi contatii e	
a contra vento	Sings sing signi	stico dell'apparato d	o cardio-alrodatorio.	.Per ripetuti contatti e	
ra contra vento		carico dell'abbarato o	to cardio-pircolatorio	n. Per ripetuti contatti t	
are contro vento		estico dell'abbatato o	ato cardio-pircolatorio:	II). Per ripetuti contatti t	Č.
are contra vento		a carico dell'abbatato o	rato cardio-circolatorio:	iii). Per ripetuti contatti t	. 60
stare contro vento		s carico dell'abbatato d	arato cardio-circolatorio:	ail). Per ripetuti contatti s	lina
erare contro vento		ir a carico dell'apparato o	parato pardio-pircolatorio:	ngith, Per ripetuti contatti s	alina
perare contro vento		ni a carico dell'abbatato d	parato cardio-pircolatorio	ingit), Per ripeturi contatti s	ralios
perare contro vento		mir a carico dell'apparato o	pparato cardio-chocalatorio	ningili), Per ripeturi contatti s	malio
operare contro vento		omi a carico dell'abbatalo d	apparato cardio-chrodatorio	laringili), Per ripetuti contatti s	maliba
n operare contro vento		tomir a carico dell'abbatato d	apparato cardio-chrodatorio	daringili), Per ripetuti contatti s	nmaliba
in operare contro Vento		ntomi: a carico dell'apparato o	Tapparato cardio-circolatorio	ofaringit). Per ripetuti contatti s	Inmalina
on operare contro vento		intomi: a carico dell'apparato o	ell'apparato cardio-chrodatorio	nofaringit), Per ripeturi contatti s	intermation
Non operare contro Vento		Sintomi: a carico dell'abbarato d	tell apparato pardio-pirpolatorio	inglaringit), Per ripetuti contatti s	sintomatioa
Non operare contro vento		Sintomira carico dell'apparato d	dell'apparato cardio-chockatorio	inplaringil), Per ripetuti contatti s	sintermation
Non operate contro vesto  also control one often entires allerents a basenda o case i d'enemia		Sintomy a carico dell'abbarato d	dell'apparato cardio chocalicrio, ippiensione, cianosi, antimia, initazione di cute e mucose (dematifi	tinefaringth). Per ripetuti contatti s	sintomatina

Norme Precauzionali:

a carico I, congluntiviti, repis, Terapia

# Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

ungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle	altre malattie delle colture sotto elencate.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

altre maiatile delle collure sollo elencate.  DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO	
FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/hl)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del	
pero fratamenti preventivi: tratamenti rurativi:	80 - 100
Ciliano contro cilindrosporlos	
trattamenti preventivi	100
contro Botrytis e Monilia	100 - 150
Alpicocco contro contreo e morma	150 - 200
Pesco	
contro bolla e corineo	
<ul> <li>trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme)</li> </ul>	150 - 200
• trattamenti in vegetazione	001
Control Montanta le fast di floritura-cadula petali	100 - 150
<ul> <li>trattamenti nelle fasi di pre-raccotta</li> </ul>	150 - 200
contro Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv.pruni)	
con andamento stagionale plovoso, trattamenti preventivi dopo le raccolta fino a	200
inizio caduta foglie. La difesa autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i	
trattamenti eseguiti in tale penodo con Syliit Flo contro Bolla e Corineo da totale	
cadula loglie a bottone rosa.	
Su pesche nellatine non implegate ii prodollo nella lase compresa ita la Logimistorico o l'opposizionello dei fruiticini: pei fruitamenti pre-pocollo avitare	
Scallicatura e l'accuescimento del munolin, ne il avanieni pre-raccona evitate N'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti	
Nespolo contro ticchiolatura	
· traffamenti preventivi	80 - 100
Irattamenti curativi	120 - 150
Fragola contro botfite e valoiatura	120 - 150
Chivicolitus contro "occhio di pavone"	100 - 180
Pionicoltura contro Marsconina brimea	
trattamenti preventivi	80 - 100
trattamenti curativi	120 - 150
ORTICOLTURA	
Cipolia contro peronospora	;
trattamenti preventivi	100.
• trattamenti curativi	150 - 200
Spinacio contro peronospora e ramutaria trattamenti preventivi	100 - 150
Sedano contro septoriosi	
trattamenti preventivi	150 - 200

	207-00
Pomodoro contro peronospora e septoriosi  trattamenti preventivi	150 - 200
• contro fusariosi	200 distribuendo 3-4
	g/mq al piede delle piante
Patata contro peronospora	
traffamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (metone e cocomero in pieno campo)	
contro peronospora e antracnosi	150 - 200
trattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
Irattamenti preventivi	100 - 150

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non 6 compatibile con formulati a reazione alcalina. On Direntotato, Azinfos metile, D.D.V.P., con concimi fogliari minenali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture.

Non traffate con acqua fredda e con femperature seteme prossilme a O.C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA!

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non implegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamiciature el faccrescimento del frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona epicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbatzi fermici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formutato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

# TOSSICITA'

Il prodotto é tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascors! 10 giorni dal trattamento. Attenzione da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso é pericoloso.
Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni dericandi da soo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamente per evalue danni alle piante, alle persone e agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta

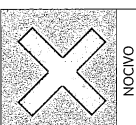
Rhône-Poulenc Agre Italia S.p.A. RHÖNE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Dinezione e Amministrazione: 27040 ORIGGIO (VA) - V.Ie Europa, 11 - Tel. 02/96/717.1 SERVEZI TECNICI, 40031 Castel Maggiore (BO) - Via Di Viliorio, 14 - Tel. 051/700459 PERMANENZA TELEFONICA; (0862) 44,31

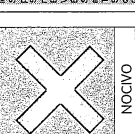
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Zoldane

Concentrazione Emulsionabile Insetticida polivalente in



Partita n.:*



## Composizione:

g 16 di Fosalone puro g 14,5 di Clorpirifos metile puro (= 149 g/l) coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Nocivo per inalizzione, ingestione e contatto con la pelle Nocivo: può causare danni al polmoni in caso di ingestione Frasi di Rischio

Evitare il contarto con la pelle In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente e abbondantemente Conservare fuori della portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mengimi e da bevande Non mangare, ne bere, ne funare durante l'implego Usare induments protettivi a guarifi adatti Consigli di Prudenza Non respirare i vapori con acqua e sapone

# Titolare dell' Autorizzazione

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

n caso di Ingestione non pravocare il vomito; consultare immediatamente il

in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargil l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Elbeuf (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 8280 Ministero della Sanità del 04/05/93 Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Atcuni esteri fosionici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio nouto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (parallisi ffaccida, in seguito spastica, delle estremità). le quali provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione : Simbini: coptisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Tenere kortano dal tuoco e da attre fortil di calore. Non contaminare attre colture, alimenti, bevanda o corsi d'acqua Terrapia: atropera ad afte dost fino a comparsa del primi segni di Broncospasmo, ipersecezione branchiale, ederna polmonare. Vistone offuscala: miosi. Salivazione e sudorazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Tachtoarda, ipertenskne arterlosa, fibrillazione. Santomi bentrali rausea, voruito, crampi addominali, diarrea, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); preganglari, le placche neuromuscofan. Sintomi muscarinici (d. prima comparsa) confusione, arassia, convulsioni, coma Somministrare subito la prafidossima. CLORPIRIFOS METILE 14,5 % estenta e paralisi muscolari. Bradicardia (incostante). atropinizzazione.

# Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

gruppo del fosforganici, agisce per contatto, ingestione ed azione di vapore contro un'ampia gamma di insetti noclvi alla cotture. Possiede spiccato effetto abbattente ed é caratterizzato da buona persistenza di azlone (due settimane). Svolge azlone limitante sulle popolazioni di acari il prodotto, formato dall'associazione di due molecole appartenenti al fitofagi. SI impiega sulle seguenti colture:

contro Carpocapsa (Laspeyresia pomonella) 250 ml/hl ; contro Lepidotteri defogliatori (Nottue, Geometridi, Orgia, ecc.) 200 ml/hl; contro Oplocampa e Antonomo 200 ml/hl ; contro neanidi di cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) 250 ml/hi contro tortricidi ricamatori (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia) 250 ml/hl; MELO e PERO

contro Anarsia (Anarsia lineatelia) e Tignola orientale (Cydla molesta) 250 mUni; contro neanidi di cocciniglie, Diaspis (Pseudaulacaspis pentagona) e cocciniglia di S. José (Quadraspitiotus perniciosus) 250 mUni; ARANCIO

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE :

contro neanidi di cocciniglie (Salssatle oleae, Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, ecc.) 250 ml/hl ; contro larve di Cacoecia 250 ml/hi;

contro Tignole (Lobesia botrana ed Eupoecilla ambiguella) e Piralide della vite (Sparganothis pilleriana) 200 m/hl; VITE:

COLTURE ORTICOLE (pomodoro, pisello, melanzane, ravanelli, patata): contro afidi, nottue (Agrotis, Scotia, Mamestra), Cavolaia (Pierls), Macaone (Papillo macaon), Doníora (Leptinotarsa decemilneata), Altiche (Psylliodes, Phyllotreta) 200 ml/hl;

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Il prodotto non é compatibile con antiparassitari alcalini, calce, polisolfuri. COMPATIBILITA

Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi bagnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore compatibilità é necessaria l'aggiunta di un Allo scopo, si consigliano le seguenti modalità d'impiego bagnante adesivante.

stemperare in acqua to zolfo in polvere o la dodina; indi versare nella

irroratrice già riempita per metà; aggiungere il bagnante;

aggiungere il prodotto e portare a volume agitando.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle seguenti cutitvar di melo : Stayman Red, Stayman Winesap, Gloester, Gallia Beaufy. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesl compresi tra gennaio ed NOCIVITA

Il prodotto è tossico per I pesci, gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

per gli usl consentiti. Ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il rispetto delle predette Istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparato.

## DA NON VENDERSI SELISO

## OR RHONE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Tel. 02)96717.1 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vitorio, 14-Tel.051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelamnn, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.Is Europa, 11

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA RICA AGROCHIMICI s.n.c.

# CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

Procimidone puro -coformulanti

g. 50 qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali : conservare questo prodotto chuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti Informazioni mediche ∷in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO II CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

PONSI D'IMPIEGO
POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta
PESCO - NETTARINE - PERCOCHE; impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.
PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.
GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.
LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

acqua MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le

CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl
VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine
fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue
all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.
E consigliabile baggarae bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà

più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl
FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua
ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed
eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO: impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le
acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta
al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua
trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre
ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora,
quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo
l'intervento dopo circa un mese.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

RICA - AGROCHIMICI snc

Via Buttien, 9 - Renazzo (Ferrara)
Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9870 del 7/1/99 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2//0,25/0,5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

NOCIVO

## DELTAROCCA

# (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DELTAROCCA Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06 / 04 / 1998

100

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura - Coformulanti q.b. a 2,8 (=25 g/l)

**ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

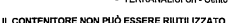
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

g.

g.

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)



Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Pertita nº

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gil occhi è per la pelle. Può causare danni polmonari se Ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavardi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare idumenti protettivi e guanti adetti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazionii allergici ed asmutici, nonché del bembini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassis; irritazione della vie aeros; rinorres, tosca, broncospasmo e dispues; reazioni allergiche ecatementi: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cuianei, collesso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimuzione. N.B. Dibuenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, antinie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il DELTAROCCA è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30/50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (In trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50/70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30/50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30/50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30/50 ml/hl.
- . VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30/50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hi; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hi; Mosca delle olive 50 ml/hi, in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
   CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverlii/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 mi/hl; Cleono e Lisso 50 mi/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del ptatano (Corythuca), tarve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTAROCCA agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTAROCCA in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCCA preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa In agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro Il periodo di 48 ore dai trattemento, indoscare idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione :

#### Etichetta formato ridotto

## **DELTAROCCA**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DELTAROCCA Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9589 del 06 / 04 / 1998

COMPOSIZIONE

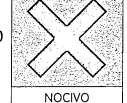
- DELTAMETRINA pura 2,8 (=25 g/l) **ROCCA FRUTTA Srl** 

- Coformulanti q.b. a 100 Via Ravenna, 1114 44040 Galbana (Ferrara)

Stabllimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) - CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml.

Partita nº

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi e per la pelle. Può caucare danni polmonari se

CÓNSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiere, né bare, né fumere durante l'implego. Non respirare i vaport. Evitare il contatto con gil occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente ed abbondentemente con ecqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con ocqua e sapone. Usare idumenti profettivi o guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MÉDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iporstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da perte di pazianti allergici ed acmatici, nonché del bambini. Sintami a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie seree; rinorrea, tosse, broncospacmo e dispues; reazioni allargiche

ocatonanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolore periferico.

Toropia: aintornatica e di rianimazione. N.B. Dilisenti (Idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache. Avvertenza: Consultere un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

#### Foglio illustrativo

## DELTAROCCA

# (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

#### CARATTERISTICHE

Il DELTAROCCA è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini. Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide. Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- · AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- · OLIVO contro Saissetia 40-60 ml/nl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/nl; Mosca delle olive 50 ml/nl; in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/nl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casalde 50 ml/nl.
   CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 glorni.
- · BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha Intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pleno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hi; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hi.
- COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTAROCCA agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la begnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTAROCCA in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCCA preventivamente diiulta in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestieme al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaitire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

# Everest

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona floritura e allegagione del frutti del melo e del pero

Gibberelline A₄-A₇ Coformulanti

1 (10,5 g/l) a.b. a g 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

BAM snc - S. Patrizlo di Conselice (RA)

HOCKLEY Ltd. - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IRCA SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

LIFA sri - Vigonovo (VE)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### Caratteristiche

Everest è un fitoregolatore che trova Interessanti campi d'implego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, I frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sla normali che Spur, tendono ad assumere una forma schlacciata, Everest provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate. Everest sulle mele della varietà Golden Dellcious previene o riduce significati-vamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Il prodotto ha dimostrato di diminuire I danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

#### Campi, dosi ed epoche d'impiego

- Melo (Gruppo Delicious rosse) Miglioramento della forma. Applicare 100-130 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 50-80 ml/hl clascuna ad Intervallo di 7-10 giorni.
- Melo (Golden Delicious) Prevenzione della rugginosità. Impiegare 40-50 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura e i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Melo del Gruppo Gala. Favorisce Il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanzlate di 15 giorni con 30-40 ml/hl in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- Altre varietà di melo. 50-60 ml/hl durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- Pero Miglioramento dell'allegagione. Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-50 ml/hl, effettuando Il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed Il secondo entro 2-3 giorni.

#### Avvertenze d'impiego

· Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterio prima dell'Everest.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Contenuto: 50-100-250-500 ml 1-5 litri

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

- Mettere la dose prestabilita di Everest In circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare preferiblimente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

#### Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità

Il prodotto non è compatiblle con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere Everest per ultimo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

L'Implego dell'Everest in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

#### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

# Everest

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e

per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero

Composizione

Gibberelline A₄-A₇ g

g 1 (10,5 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### **ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Partita nº

Contenuto: 50-100 ml

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

HOCKLEY Ltd. - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IRCA SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

LIFA srl - Vigonovo (VE)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

#### Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **Everest**

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero

#### Caratteristiche

Everest è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, Everest provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate. Everest sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

#### Campi, dosi ed epoche d'impiego

- Melo (Gruppo Delicious rosse) Miglioramento della forma. Applicare 100-130 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 50-80 ml/hl ciascuna ad intervallo di 7-10 giorni.
- Melo (Golden Delicious) Prevenzione della rugginosità. Impiegare 40-50 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura e i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Melo del Gruppo Gala. Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccotta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni con 30-40 ml/hl in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- Altre varietà di melo. 50-60 ml/hl durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- Pero Miglioramento dell'allegagione. Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fiorituro preferibilmente in due applicazioni di 30-50 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secor entro 2-3 giorni.

#### Avvertenze d'impiego

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima dell'Everest.
- Mettere la dose prestabilita di Everest in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazio: aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

#### Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere **Everest** per ultimo.

<u>AVVERTENZA</u>: In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenzo più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

L'impiego dell'Everest in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

<u>ATTENZIONE</u>: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

# PROROC 50 PB

#### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

Registrazione del Ministero della Sanità N°

#### COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE purog. 50 - Coformulanti q.b. a g. 100

#### **ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Sri Modena
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)

- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n'

NATURA DEL RISCHIO: Scatanza pericolosa per ingestione, per instazione a per contatto con la pelle.

SORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso e chieve in luogo inaccessibile al bembini ad agli enimali dottostici. Conservere la confezione ben chiusa. Non Tumara e non manglare durante Emplego del prodotto. Non conteminarestire colture, elimenti e bevande o coral d'acque. Non operare contre vento, Evitare II contetto con la pelle, gli occhi a gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi uccuratamente con ocqua e sapene

In caso di intessicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

Il PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'endamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 34 trattamenti nelle seguenti epoche; a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimana prima della raccolta); d) 3-4 settimana prima della raccolta.
- िरारोधियार una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetaziona. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente
  - ु t'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.
  - ः ALBICOCCO, SUSINO, : contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio e fine fioriture e 100-150 g/hl nei trattamenti durente la maturazione dei 🔝 frutti
  - 33 settimane prima della raccolta
  - ORLO: contro Monifia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.
  - 🗻 C10LO: contro Marciume bruno 75-100 g/hl, Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.
- ு ஃப்TINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
- nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: e) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;
- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia cha per immersione.
- PERO; contro Maculatura bruna 100-150 g/hL Effettuare trattamenti ripetuti e partire dalla sfioritura.
- FRAGOLA: contro Muffa grigia 80·100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nella seguenti apocha: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.
- LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.
- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80:100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti e stagione.
- CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Scierotinia 100-150 g/hl. Effettuere trattamenti e partire dalle prima comparsa dei sintomi.
- AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hL Effettuare trattamenti e partire della prima comperse dei sintomi
- CIPOLLA: contro Muffe grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
- GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 gfhl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioriture.
- COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.
- TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/he. Intervenire el superamento della crisi di trapianto.
- FLOREALI ED DRNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Mulfa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisice o microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

'AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguive saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

TAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attanzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ad agli animali.

#### DA NON VENDERSI SEUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

#### Etichetta formato ridotto

# PROROC 50 PB

## (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole

Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE purog. 50 - Coformulanti q.b. a g. 100 **ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Sri Modena
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara) - L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:** 

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita nº

NATURA DEL RISCHID: Sostenza per ingestione, per ingestione, per inalazione e per contattu con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questa prodotto chiusa a chiave in luggo inaccessibile al hambini ed sgil snimali domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non
jumare e non mangiare durante l'impiego del pradotto. Non conteminarealtre colture, alimenti e bevande o corei d'ecque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella. gii occhi e gli indurienti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intussicazione chiamate Il medico per I consuell'interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

#### Fogiio illustrativo

# PROROC 50 PB

#### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

#### CARATTERISTICHE

Il PROROC à caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpre le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

#### DOSTE MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hL In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimana prima della raccolta); d) 3-4 settimana prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dosa più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale à piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti a non altera il gusto dei vini.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSIND, : contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 gihl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 gihl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti) (fino a 2-3 settimana prima della raccolta.
- MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hL Intervenire fino alla piena fioritura.
- NOCCIOLO; contro Marciume bruno 75-100 g/hL Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.
- · ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
- nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; h) fine fioritura-inizio allegagiona; c) ingrossamento dai frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;
- nei trattamenti post raccolta impiegara una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.
- PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.
- FRAGOLA: contro Mulfa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nella saguenti apocha: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.
  Bagnare abbondantemente la pianta.
- LATTUGA, INDIVIA: contro Muffe grigia a Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 gfhL Iniziare i trattamenti al termina della fioritura dal primo palco fiorale e ripatarli agni 15 giorni fino a due settimana prima della raccolta.
- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.
- CETRIOLD, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- AGLIO: contro Muffa prigia e Sclerotinia 100-200 g/hL Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
- GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.
- COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenira all'inizio della fioritura.
- TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditta specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Praparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatolo della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST, RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiziona essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persona ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SEUS

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## Varadero

(Sospensione concentrata) Erbicida selettivo

Varadero - Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

Propizamide pura

g. 35,5 (400 g/l)

NOCIVO

Coformulanti q. b. a

ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenna 1114

44040 Gaibana (Ferrara) Contenuto: 50-100-250 ml e 0,5-1-5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Nocivo per Ingestione.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

STABILMENTI:

produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB) SIEGFRIED AGRO AG. - Zofingen, (SVIZZERA)

comezzonamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG) SARIAF S.P.A. - Faenza (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI).

Informazioni per II medico

Sintomi gatrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (Ipotensione, aritmia e cianosi), Iπitante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### Caratteristiche

Varadero è un erbicida selettivo per Il diserbo di Insalate (lattuga, scarola, Indivia, cicoría, radicchio, rucola, dolcetta, crescione), carciofo, erba medica, trifoglio (violetto e ladino), sulla, lupinella, barbabietola da zucchero, vite, melo e pero.

Agisce sulle infestanti prevalentemente per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. È pertanto necessario che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in caso contrario è Indispensablle praticare una abbondante Irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione.

Nel trattamenti primaverili-estivi è efficace solo in fase di preemergenza delle Infestanti, mentre nelle applicazioni autunnoinvernali (con piogge normalmente frequenti e con temperature basse) risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle malerbe e particolarmente nel confronti delle graminacee.

1) Infestanti controllate

Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sangulnella comune), Lolium spp. (Loglio Italico), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Falso panico), Avena fatua (Avena selvatica) (In preemergenza), Bromus spp. (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album (Farinello comune), Cuscurta spp. (Cuscuta), Papaver spp. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica spp. (Ortica), Veronica spp. (Veronica), Rumex spp. (Romice) (da seme).

2) Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Polygonum Japathifolium (Poligono nodoso).

3) Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans (Amaranto), Cyperus spp. (Cipero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Sonchus oleraceus (Crespino liscio).

Epoche, dosi e modalità d'impiego

- · Lattughe e simili (lattuga, scarola, Indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, crescione)
- trattamento in pre-emergenza delle infestanti: il prodotto può essere applicato prima della semina o del trapianto (con incorporamento al terreno) oppure dopo la semina o il trapianto (a 15-20 giorni di distanza) alla dose di 2-4 litri/ha;
- trattamento in post-emergenza delle infestanti (solo in inverno con terreno umido) : 2-4 litri/ha;
- Carciofo Effettuare il trattamento In post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione della coltura su terreno libero da Infestanti alla dose di 3,5 litri/ha;
- Erba medica Su medical di 1-2 anni, intervenire durante il riposo vegetativo (autunno-inverno) alla dose di 1,5-2,5 litri/ha; contro la Cuscuta effettuare l'intervento all'inizio della ripresa vegetativa (entro febbralo) o subito dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) alla dose di 4 litri/ha.
- Leguminose foragglere (Trifogllo, Sulla, Lupinella) Intervenire sulle colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio) alla dose di 2-2,5 litri/ha.
- Barbabietola da zucchero Contro la Cuscuta Intervenire alla dose di 2-3 litri/ha quando le barbabletole si trovano nel periodo compreso tra lo stadio di 5-6 foglle vere e le 9-10 foglie vere. La dose più alta si impiega quando la Cuscuta ha già parassitizzato la coltura. I trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale dell'infestante. Con Cuscuta nei primissimi stadi: 0,8-1 litro/ha con uno o due interventi.
- Vite Intervenire durante II periodo di fine autunno-pieno Inverno anche su terreni completamente inerbiti alla dose di 2-3 litri/ha. Evitare i trattamenti primaverili-estivi anche se su terreno privo di Infestanti.
- Melo e Pero Effettuare II trattamento durante I mesi da novembre a gennaio/inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ha.

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

II Varadero si usa da solo.

Su barbabletola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sotto indicati intervalli tra l'applicazione del Varadero e la successiva semina di colture sensibili :

- Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Crucifere): due mesl.
- Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabletola da zucchero, Pomodoro): quattro mesi.
- Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggiere) : sei mesi. Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

#### Rischi di nocività

Il Varadero è tossico per i pesci. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento. Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

'Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

## Etichetta formato ridotto

# Varadero

(Sospensione concentrata)
Erbicida selettivo

Varadero - Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

Propizamide pura

g. 35,5 (400 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

#### ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100 ml

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Nocivo per ingestione.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle

**NOCIVO** 

- Usare indumenti protettivi adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

STABILIMENTI:

produzione e confezionamento:

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

SIEGFRIED AGRO AG. - Zofingen, (SVIZZERA)

confezionamento:

DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)

SARIAF S.P.A. - Faenza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI).

<u>Informazioni per il medico</u>

Sintomi gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia e cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA:</u> PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Foglio illustrativo

## Varadero

#### (Sospensione concentrata) Erbicida selettivo

#### Caratteristiche

Varadero è un erbicida selettivo per il diserbo di insalate (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, crescione), carciofo, erba medica, trifoglio (violetto e ladino), sulla, lupinella, barbabietola da zucchero, vite, melo e pero.

Agisce sulle infestanti prevalentemente per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. È pertanto necessarlo che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione.

Nei trattamenti primaverill-estivi è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (con piogge normalmente frequenti e con temperature basse) risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle malerbe e particolarmente nei confronti delle graminacee.

- 1) Infestanti controllate: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium spp. (Loglio italico), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Falso panico), Avena fatua (Avena selvatica) (in pre-emergenza), Bromus spp. (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album (Farinello comune), Cuscurta spp. (Cuscuta), Papaver spp. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica spp. (Ortica), Veronica spp. (Veronica), Rumex spp. (Romice) (da seme).
- 2) Infestanti mediamente sensibili: Amaranthus spp. (Amaranto comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Echinochioa crus-galli (Giavone comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso).
- 3) Infestanti resistenti: Amaranthus graecizans (Amaranto), Cyperus spp. (Cipero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Sonchus oleraceus (Crespino Ilscio).

#### Epoche, dosi e modalità d'impiego

- Lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, doicetta, crescione)
- <u>trattamento in pre-emergenza delle infestanti</u>: Il prodotto può essere applicato prima della semina o del trapianto (con incorporamento al terreno) oppure dopo la semina o il trapianto (a 15-20 giorni di distanza) alla dose di 2-4 litri/ha;
- trattamento in post-emergenza delle infestanti (solo in inverno con terreno umido) : 2-4 iltri/ha;
- <u>Carciofo</u> Effettuare II trattamento in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione della coltura su terreno ilbero da infestanti alla dose di 3,5 Iltri/ha;
- <u>Erba medica</u> Su medical di 1-2 anni, intervenire durante il riposo vegetativo (autunno-inverno) alla dose di 1,5-2,5 iltri/ha; contro la Cuscuta effettuare l'intervento all'inizio della ripresa vegetativa (entro febbralo) o subito dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) alla dose di 4 litri/ha.
- <u>Leguminose foraggiere</u> (Trifoglio, Sulla, Lupinella) Intervenire sulle colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio) alla dose di 2-2.5 litri/ha.
- <u>Barbabietola da zucchero</u> Contro la Cuscuta Intervenire alla dose di 2-3 Iltri/ha quando le barbabietole si trovano nel periodo compreso tra lo stadio di 5-6 foglie vere e le 9-10 foglie vere. La dose più alta si impiega quando la Cuscuta ha già parassitizzato la coltura. I trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale dell'Infestante. Con Cuscuta nel primissimi stadi: 0,8-1 Iltro/ha con uno o due interventi.
- <u>Vite</u> Intervenire durante il periodo di fine autunno-pieno inverno anche su terreni completamente inerbiti alla dose di 2-3 iltri/ha. Evitare i trattamenti primaverili-estivi anche se su terreno privo di infestanti.
- Melo e Pero Effettuare il trattamento durante i mesi da novembre a gennaio/inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ha.

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: li Varadero si usa da solo.

#### Fitotossicità

Su barbabietola da zucchero, abbondanti plogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni ). Rispettare i sotto indicati intervalli tra l'applicazione del Varadero e la successiva semina di colture sensibili:

- a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Crucifere): due mesi.
- b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da zucchero, Pomodoro): quattro mesi.
- c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggiere): sei mesi. Effettuare prima dell'Implanto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

#### Rischi di nocività

Il Varadero è tossico per i pesci. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento. Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

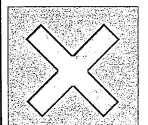
ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

# IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

# GURU® R42

®Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA Fungicida in polvere bagnabile

Composizione: Cirnoxanil puro ......g Coformulanti ......q.b. a g 100



**IRRITANTE** 

DISTRIBUITO DA:

Parlita n.

R36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI

R42/43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

S2 - Conservare (uori della portata dei bambini.

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21 - Non mangiare, nè bere, nè ſumare durante l'impiego.

S22 - Non respirare le polveri

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S35 - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

. S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S45 - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

- Rohm and Haas France SA
- Stabilimento di Lauterbourg, Francia Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG)
- SCAM Srl, Stabil. S. Maria di Mugnano (MO) Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

#### PRODOTTO DA:

Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

- Sikim Srt. Stabilimento di Mozzanica (BG)

- CMPA, Stabilimento di Béziers, (Francia)

Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

#### PRODOTTO DA:

Rohm and Haas France SA, St. Lauterbourg F CONFEZIONATO DA:

- Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG) Sikim Srl, Stabilimento di Mozzanica (BG)
- CMPA, Stabilimento di Béziers, (Francia) Contenuto netto: 0.25-0.5-1-5-10-20 kg

#### PRODOTTO DA:

SCAM Srl. Stabilim, S. Maria di Muonano (MO) CONFEZIONATO DA:

- Rohm and Haas Italia Srl-St, Mozzanica (BG)
- Sikim Srl, Stabilimento di Mozzanica (BG)
- CMPA, Stabilimento di Béziers, (Francia) Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 38%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante

cutaneo ed oculare. CMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite,

nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapla: sintomatica. - Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GURU R42 è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessutti vegetali (cimoxanii) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola), alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della collura, Vite: contro la Peronospora (P. Vitcos), assi dose di 200-300 gini, inicanto gi anterventi quando si venticano le condizioni (anamento carriatico, assi enomogica desa contra, ecc) favorevoli allo svituppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo svituppo della malattia.

Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolita, agillo, porro, pisello, carcioro, girasole, sola, tabacco, rosa: contro la peronospora (Phytophtora Infestans, Bremia lactucee, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schiedeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hli iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo svituppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume d'acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetati ed un adequato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PATATA, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PISELLO, TABACCO - 21 GIORNI PER IL CARCIOFO - 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.



# GURU® R42

Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA FOGLIO ILLUSTRATIVO Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

Cimoxanil puro ......g Rame metallo puro....... g 38

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti ......g.b. a .g 100 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

SCAM Srl, Stabil. S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da 500 g) kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

kg 5 (10 sacchetti da 500 g)

kg 5 (5 sacchetti da 1 kg)



DISTRIBUITO DA:

Partita n.

R36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI R42/43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.S20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

S22 - Non respirare le polveri

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S35 - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S45 - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 38%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materialo di colore verde,

bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio. Irritante cutaneo ed oculare

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapla: sintomatica. - Controlndicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GURU R42 è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (cimoxanii) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola), alla dose di 200-300 g/lnl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, vite: cutifu a Protitospora (P. viteospora (P. viteospora della contraction), and use a l'accession della militaria del inferiori quanto si viteospora della contraction della militaria.

Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, metone, zucchino, cipolia, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, sola, tabacco, rosa: contro la peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schiedeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora tabacina, Peronospora spanaciae, Peronospora spana del patogeno. Utäzzare sempre un volume d'acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri formulati si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i/sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione,

Avvertenza; in caso di miscela con attri prodotti fitosanitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PATATA, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PISELLO, TABACCO - 21 GIORNI PER IL CARCIOFO - 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO. - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA COMPEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



Non toccare mai i sac-chetti con mani / guanti baggati





cessario numero o cohetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche



nel giro di qualche ninuto si completa





# GURU® R42

Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA Fungicida in polvere bagnabile



Composizione:	
Cimoxanil purog	. 4
Rame metallo purog	
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulantiq.b. a .g	100

#### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GURU R42 è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (cimoxanil) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola), alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, tabacco, rosa: contro la peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schiedeni, Phytophtora porri, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare un volume d'acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

#### Avvertenza: leggere il foglio Illustrativo allegato

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

(4 sacchetti da 250 g) kg 5 (10 sacchetti da 500 g) (5 sacchetti da 1 kg)

del



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

# KARAMAT®

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



FENBUCONAZOLO puro......g 5 (51,4 g/l) Coformulanti ......q.b. a g 100

Contiene Cicloesanone

R 20/22 - NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE R 38 - IRRITANTE PER LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8757 del 22.5.1995

Partita n...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A. Divisione Siapa Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

INDÚSTRIE CHIMICHE CÁFFARO S.P.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5 -Scam S.p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA:

#### NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazolo 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenbuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo

ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica, Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità: Il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di fenbuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 50-60 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In caso di trattamenti a volume ridotto utilizzare non meno di 500 ml/ha.

Drupacee (Pesco, Albicocco) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/nl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/nl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II KARAMAT è compatibile con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. potiglia bordolese) e con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

'tossico per acari predatori e per insetti utili

Il prodotto contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, PESCO, ALBICOCCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® FN

**FUNGICIDA ANTIOIDICO** POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: ognì 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro _______ g 18,25
Coformulanti ______ q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi di intossicazione

Sudorazione, sele, nausea, spossatezza agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema celebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfilo di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o propittiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveleni

Basale - Ossigerio, respirazione artificiale. Communicazione, artopino, ossigerio, espirazione antificiale del Communicazione antificiale del Communicazione del Comm Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesco. Albicocco - Sul pesco per la difesa del frutto dall' oidio effettuare 3-4 trattamenti a partire della scamiciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaventi.

Nella trattamenti se caracteri primaventi.

dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primavenii.
Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevate è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE® Bleu altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.
Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, metoni, angunia, del carciofo, della carota, del cardo, delle lattughe e simili, collivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.
Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE FN alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE FN può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, regordi fuestosi sentoria.

ruggini, fusariosi, septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegate 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giomi o secondo necessità.

Rose: - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giomi o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In plena arta: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giomi, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Flori - In particolare Aster, Begonia, Crisanterno, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi i KARATHANE FN per ettolitro di acqua, Iniziare i Intrattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON® B-1956

penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE® M-45 e al DITHANE ®Blue i quali agiscono contro la ticchiolatura, le perconspora, le ruggini.

Miscibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolsese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathin) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitolossici, con : Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dictoran, Zolfo.

Awvertenza: In caso di miscelà con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Dinocap a distanza infenore di tre settimane.

Attenzione: Non implegare con temperatura superiori a 32 ° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, implegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giomi - drupacee 7 giomi - altre colture 20 giomi

Attenzione - Da implegare esclusivamente in: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3613 del 15.09.1980

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Kg 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Ka 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Stabilimento di Bolzano

PESO NETTO: Kg 1-5-10-25

Partita No.

# KARATHANE® FN

FUNGICIDA ANTIOIDICO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro ......g 18,25 Coformulanti ......q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle

#### Sintomi di Intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria

#### Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposoffito di sodio al 5% - Emetici e calartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o flebociisi glucosale al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o propilitiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: altropina. Consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE FN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge poraneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

#### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Malo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei frutteti attaccati dall'oldio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesco. Albicocco - Sul pesco per la difesa del frutto dall' oidio effettuare 3-4 trattamenti a partire della scamiciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE® Bleu altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetroli, zucche, meloni, anguria, del cardofo, della carota, del cardo, delle lattughe e simili, cottivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7

Careall - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE FN alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegate E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo

dell'oidio. Il KARATHANE FN può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro cidio, ruggini, fusariosi, septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegate 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità

Rose: • In serra: al primo apparire dell'oldio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

• In piena arta: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattle fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giomi, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Flori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi i KARATHANE FN per ettolitro di acqua. Iniziare intrattamento all'appanire dell'oidio e ripetre ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante ornamentalli - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo companire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della

soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i funcicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE® M-45 e al DITHANE ®Blue i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

Miscibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Politiqua bordoisese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathin) e Binapacryl, E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione filotossici, con : Endosulfan, Ethion, Chinomelhionate, Dicloran, Zolf

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si rerificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza

Attenzione: Non impiegare con temperatura superiori a 32 ° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo. Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



introduce nella botte il rnizourre nella potte li necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione,



Completare il riempi-mento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare



Via della Filanda 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanita No 3613 del 15.09.1980

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S./.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA: Rhone Poulenc Agro S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)

PESO NETTO: Kg 1(5 sacchetti da g 200)

CONFEZIONATO DA: Indutrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

PESO NETTO: Kg 1(5 sacchetti da g 200)

Partita No.

DA NON VENDERSI SEUSO

# KARATHANE® FN

® marchio registrato della Rohm and Hass Co. Philadelphia

# FUNGICIDA ANTIOIDICO POLVERE BAGNABILE

#### **SACCHETTO IDROSOLUBILE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni sulla scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 3613 del 15.9.1980

PESO NETTO: kg 0,200

# KARATHANE® WD

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia FUNGICIDA ANTIOIDICO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo: .....g 18,25 Coformulanti ...... q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle SIntomi di intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema celebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. Consigli terapeutici

Consigni es appetici.
Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposoffito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcoot, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o propilitiouracile per ndurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE WD è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giomi fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia nappaia. Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 3-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giomi. Assicurarsi che le parti terminali

rifette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesco. Albicocco - Sul pesco, per la difesa del frutto dall' oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire della scamiciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE WD con il DITHANE ®BLUE o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE

da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE WD con il DITHANE ®BLUE o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE WD non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litti di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giomi. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE WD intervallando i trattamenti di 5-7 giomi.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE WD alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE WD può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusanosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegate 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose: - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 40-60 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le

dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In plena arla: impiegare il KARATHANE WD alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare il trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

rogue.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi i KARATHANE WD per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona

penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE WD è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE® M-45 e al DITHANE ®Bleu i quali

agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

Miscibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolsese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathin) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con : Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dictoran, Zolfo.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità • Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con

Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperatura superiori a 32 ° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' pericoloso per acari ed insetti utili.
Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giomi - drupacee 7 giomi - altre colture 20 giomi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.i. Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No 3615 del 15.09.1980

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

Partita No

# KARATHANE® XF LC

**FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro ......35 % (350 g/l) IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE CENTRALIA

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

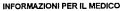
CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Stabilimento di Mozzanica (BC)
CONFEZIONATO DA:
- Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AU)
Contenuto netto: litri 1-5-10
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100 litri 1-5-10
- LIFA Sri
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA:

Partita No...



**IRRITANTE** 

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paratisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

#### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oldio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oldio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'utilimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle arrimatate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati. Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impigare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'aliungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non

modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino. Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciolo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pleno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereall - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo tratamento effetuato fra inizio emissione spiga e inizio foritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

contemporanea contro Unio, Ruggint, Fusariosi, Sepiora. Tabacco - Per la lotta contro l'Okio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità. Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

In plena arla: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

For I - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fion, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua, Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

acqua, Ingare a transmento all apparare dell'obio e ripetere qui il reconomica inconsoli.

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al firre di ottenere una

buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioatiivo non è strettamente indispensabile.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Şu cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® XF LC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FOGLIO ILLUSTRATIVO

**FUNGICIDA ANTIOIDICO** EMULSIONE CONCENTRATA



Coformulanti ......q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S. (r. I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto:litri 1.5-10
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100 litri 1.5-10
LIFA Srl
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**IRRITANTE** 

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, ottre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

#### MODAL ITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della maiattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 mil per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'all'ungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 mi di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 mi di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereall - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegare. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta

contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'Oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In plena arla: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alta schiusura della gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo netta lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vogetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensicattivo non è

strettamente indispensabile DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'appEcazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle germme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

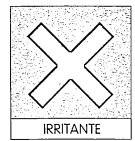
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® XF LC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: .35 % (350 g/l) Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

#### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oido impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, inrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'uttimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.
Pesco, Albleocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è

necessano.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pleno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua brattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'imparatore impiegato e l'indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio errissione spica e inizio fortitura è

dell'imoratore impiegato. È indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'Oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giomi o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giomi o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

In Ipena arta: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giomi, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrotare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giomi o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare SO-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: ml 20-50-100



# KERB® - 80 EDF

® Kerb è marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. ERBICIDA SELETTIVO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Propizamide pura. NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N. 1714 del 3.10.80

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Collag, Southampton (UK)

PESO NETTO: Kg 0,25-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA SDA

Partita No.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO
Generalità - Il KERB 80 EDF è un erbicida sotto forma di granuli idrodispersibili che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione il terreno sia umido, in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 80 EDF prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaveriti-estivi il KERB 80 EDF è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature basse) il KERB 80 EDF risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 80 EDF è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere e industriali.

#### ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

1. Intestanti serisibili
Alopecurus spp., Digitaria sanguinalis, Lolim spp., Poa spp., Setaria spp., Avena fatua (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonchè, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp. (da seme).

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochloa crus-galli, Phygonum lapathifolium 3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricarie chamomilia, Sonchus oleraceus.

#### DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' DI IMPIEGO			DOSE Kg/ha
Insalate	a) pre emergenza delle infestanti	pre-semina pre-trapianto	con interramento	
		post-semina post-trapianto	va effettuata nei 15-20 gg successivi	2-2,5
	b) post-emergenza delle infestanti	solo in autunno-inverno Icon terreno umido		
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti			
Medica	su collure in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuta: (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg)			1,5-1,6
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino)	Su cotture in atto in auto	unno-inverno (entro febbraio)		1-1,5
Barbabietola da zucchero [,]	contro la cuscuta: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più sviluppate).  La dose più elevata va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.		2-2,5	

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Non si consiglia l'impiego del KERB 80 EDF in miscela con attri erbicidi od antiparassitari.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare

fitotossicità.

Rispettare ii sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 80 EDF e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Metanzane, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c)Colture motto sensibili (careali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere): 6 mesi.

Effettuare prima dell'impiranto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB 80 EDF è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 80 EDF è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ad agli animali.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



DA NON VENDERSI SFUSO

# KOR® 80 DG NEOTEC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia **ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO GRANULI IDRODISPERSIBILI** 

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro

Coformulanti q.b. a £àà
IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico

e possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

CONFEZIONATO DA:

-SIKIM S.r.I.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
-CMPA

Stabilimento di Bezieres (Francia)
-DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA
Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: Kg 1-5-10-25

Partita No.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**IRRITANTE** 

Sintomi: cutle: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausee, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alta perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine Alternaria Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG NEOTEC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) e l'Antracnosi (Sphaceloma ampelinum), impiegare g 200 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggenti nella zona. Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed il Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) usare la stessa dose miziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solant), Septoria (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium lulvum), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG NEOTEC per ha di coltura.

Cereali In campo: (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggine e septoria impiegare 2,5 Kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della

spiga.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente

cilindrico rotante. Il serne conciale e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

-Riso: contro il Brusone (Princularia cryzae ed Heimintrosporium cryzae) e contro la fusariosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di serne.

-Grano: contro la Carie (Tibetta tritich), la Fusariosi (Fusarium inhale) usare g 200 di prodotto per quintale di serne.

-Mals: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusariosi (Fusarium momiliorme), la Gibberella (Gibborella zeae) e Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) usare g 300-400

per quintale di seme.

-Barbabletola da zucchero: contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare

g 800 per quintale di seme Patata: contro Fusarium coerulem, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylociadium atrovirens, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei

-Sementl orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp., impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.
-Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., impiegare g 300-350 per quintale di seme.

Tabacco: contro la Peronospora:

An semenzato iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia, - In pleno campo usare il KOR 80 DG NEOTEC alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per preven attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano In pieno campo: Ruggine (Uromyces caryophytimus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA! -II KOR 80 DG NEOTEC è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitolossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

# KORTHANE® XF LC

**FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro ......35 % (350 g/l) Coformulanti .....q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.! Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9416 del 27.10.1997

DISTRIBUITO DA:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Contenuto netto: litri 1-5-10

Partita No.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**IRRITANTE** 

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante omamentali. Contro l'oidio svoige contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente ba

#### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Meto, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KORTHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essare ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin ottre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE XF LC con il MANCOZEB o attro fungicida acuprico. Il KORTHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oldio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KORTHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'Oktio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità. Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le

dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

In piena aria: impiegare il KORTHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litrì di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante omamentali - Impiegare 50-60 ml di KORTHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'okto è indispensabile bagnare accuratamente il miceio dei fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensicattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

### SIALITE® EC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia **FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro

......35 % (350 g/l)

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9576 del 30.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA
Divisione SIAPA
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA S.p.A.
Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**IRRITANTE** 

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'iperternia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

Il SIALITE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttifen, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svoige contemporaneamente attività preventtiva, curattiva ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultatii.

Pesco, Alblococco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

vitte - Impigare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il SIALITE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il SIALITE EC non modifica

assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciolo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pleno campo impiegare da 30 a 50 ml di SIALITE EC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di SIALITE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Ec miervaliando i naturalmenta de 25 geom.

Cereali - Contro l'oldio del grano impregare il SIALITE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oldio, il SIALITE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oldio,

Ross - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di SIALTTE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

Initiation e applicate, con precauzone quanto a temperatura a social and a companion and a representation and a temperatura a social and a representation an

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di SIALITE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con lemperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra uttimo trattamento e la raccotta; Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - attre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



### WARTANE® EC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia **FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9577 del 30.03.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA

Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di Aprilia (LT)

Contenuto netto: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No..

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintornatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il WARTANE EC à un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 mi di WARTANE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati. Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefionali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il WARTANE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il WARTANE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di WARTANE EC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di

WARTANE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il WARTANE EC alla dose di lări 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 lări per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oldio. Il WARTANE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità. Rose - In serra: al primo apparire dell'oldio trattare con 20-35 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In plena arta: impiegare il WARTANE EC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la nuggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

Flort - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schlava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbilacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre collure 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



### **IMPRESA**

S.I.V.A.M. S.p.A.

## **80 BLEI**

Fungicidanisto cupro-organico ad azlone preventiva Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro (sottoforma di

ossiclorum)g 30

Inerti, disperdenti, coloranti e bagnanti q.b. a g 100 Zincb puro g 13

FRASI DI RISCIIIO

R 36/37 Irritante per gli occhi le vie respiratorie R 22 Nocivo per ingestione

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare at riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego

S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mo-SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICO strargli l'etichetta)

LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0237 del 12/3/1973 QUANTITA' NEITA: CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5

### Conservare in luogo fresca ed asciutto, fontano dall'umidità e dal Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocin caso di malessore ricorrere al medico mostrandogli questa eti-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto fon confaminare aftre collure o corsi d'acqua contam Conservare la confezione ben chlusa ₽ Dope la manipolazione e in caso PRESCRIZIONI PARTICOLARI ratamente con acqua e sapotte Syllare di respiratne i vapori NORME PRECAUZIONAL Non operare contro vento 2000 chella

ratiasi di associazione dello seguenti sostanza attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO RAME METALLICO puro \$ 30

le quall, separatamente, provocano il seguenti sintomi di infossica-ZINEB puro g 13

RAME

diarrea emaitea, coliche addominali, litera emolitica, insufficien: 22 epaitea e renais, conrubioni, collasso. Febbro da inalazione dei mucose, danno epatico e renale o del SNC, omolist. Vomito con Sintomi: denaturazione delle proteine con Jesioni a livello delle emissione di maieriale di colore verde, bruciori gastroesofagel,

Terapia: pastrolusi con soluzione latio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale e' agibile op-pure CaEDTA endorena e BAL intramuscolo; per il resio terapia sintomatica. metallo, Irritante cutanco ed oculare,

ZINEB

juniivite irritativa, sensibilizzazione; apparata respiratorio: frrita tione delle primo vie aeree, broncopaila asmailforme, sensibilizza lone; SNC: alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. comitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore presordiale, in-chiendia, visione confusa, vertigini, ipotensione orientalica. Dopo qualche oru II viso da paonanzo diventa pallido e l'ipotensione Teraplai sintomatica. Affetto antabuse, si verifica in caso di con-Sintomi: cute: eritema, dermatiil, sensibilizzazione; occhio: consi aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza,

Consultare un Centro Antivelent

### MODALITA' DI IMPIEGO

II CUPROSPOR Z 80 BLEU normalmente si usa alle seguenti do si valide per 100 litri di acqua e con pompe a volume normale:

- vite: contro peronospora (trattamenti pre-fiorali 250-350 g. trattamento dopo la fioritura 300-350 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato 300-350 g; trattamenti di chiusura 400 g.). garofano: contro ruggine (300-350g)

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il CUPROSPOR Z 80 BLEU in poca apqua a parte e poi versare nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA;

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUEL.
 LE INDICATE.

## Da non applicare con mezzi aerel

vertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta. to il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualoe con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli olii minerali. Ar-Compatibilià Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI Sospendere I fraftamentl 28 giorni prima della raccolta

Aftenzione: da implegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derie per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso, vanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA
20124 Milano • Via Scerlotti 30
1el. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fox 02.66981759

Tungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

Attenzione: manipolare con

Incrti, disperdenti, bagnanti Mancozcb puro g 80 COMPOSIZIONE q.b. a g 100

R 37 Irritante per le vie respi-FRASI DI RISCIIO ratoric R 43 Può provocare sensibiliz-zazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 8 Conservare al riparo dall'umidit

S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè sumare durante l'impiego S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 22 Non respirare le polveri

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICO-A MILANO S.p.A.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta ).

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO

TEL. (02)66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA – Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

- pomodoro (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alterna-

- melo e pero: contro ticchiolatura, Glocosporium;

- vite: contro peronospora;

game indicate:

- (abacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;

riosi, septoriosi, antracnosi;

- ploppo: contro marssonina, ticchiolatura;

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO QUANTITA' NETTA: Kg-1-5-10-25 PARTITA N.

S.T.I. SOLFOIECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - COlignola (RA) per taglie da Kg 1 - 5 - 25 Altre Officine autorizzate: S.T.I.

Jonseryare la confezione ben chiusa.

NORME PRECAUZIONALI

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. von contaminare altre coltyre, aliments e bevande o corsi d'acqu

Da non applicare con mezzi aerei

Dopo la manipolazione e in esso di coniaminazione, lavarsi accura-lamente con acqua e supone.

Compatibilità

con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia bor-dolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Avverperiodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelaziotenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il maggior parte degli antiparassitari in commercio e Miscibile con la

Fitotossicità

Durante il Italiamento proteggere la rik respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONL PER IL MEDICO

IRRITANTE

Conservare in Juogo fresco ed asciullo, fontano dolfumidità e dal

calone. chetta

Ina volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

in caso di malessere ricorrere al medico mostratudogli questa elli

precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Varictà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

SU POMODORO TRATTARE SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Sospendere i frattamenti 28 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale. II FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle critto-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO

DIVIETI D'IMPIEGO

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERIM;

Terapla: sintomatica, effetto animbase, si verifica in caso di conco-mitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nau-sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dofore, precordiale, lachican-dia, eksione confusa, veriigini, ipolensione orinstalica, dopo quali. giuntivite irritativa, setisibilizzazione; apparato respiratorio; irrita tione delle prime vie neree, broncopada asmadforme, sensibilizm tione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Sintomi: cute: eritema, dermativi, sensibilizzazione; occido: con-

che ara il viso da paonazzo diventa palildo e l'ipotensione si aggra-ra fino ai collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultant un Centre Antirekul

MODALITA' D'IMPIEGO

e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi - garofano: contro ruggine, alternanosi, septonosi;

CHEKIA SpA - S. Agnstino (FE) c 1.1.F.A. srl - Vigonovo (VE) per taglic da Kg 1 - 10 - 25 DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SPA-Unità Produttiva S.1.F.A. - Caravaggio (BG) per taglie da Kg 1-5-25

### Anticrittogamico a base organica **FUNGICOMB**

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Tiram puro g 36 Ziram puro g 22 Inerti, disperdenti, bagnanti

q.b. a.g. 100

R 22 Nocivo per ingestione R 38 Initante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla

NOCIVO

portata dei bambini.

\$ 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
\$ 23 0/21 Non mangiare, ne bere, ne fimnare durante l'impiego.
\$ 22 Non respirare le polven.
\$ 22 Non respirare le polven.
\$ 24/25 Evitare il condatto con gli occhi e con la pelle.
\$ 35/20 Non disfarsi del recipicate e del prodotto se non con le dovute

precauzioni 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile S 36/37 Usare indumen S 44 In caso di malesse mostrargli l'elichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) TERRANALISI sr.l. - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4053 del 17.02.81

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.
  - Evitare di respirarne i vapori Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
  accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM puro g. 36 ZIRAM puro g. 22

i seguenti entrambi Essendo ditiocarbammati provocano medesimi sintomi di intossicazione ZIRAM puro g.

broncopatia Cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione.
Occhio: conguintivite irritativa, sensibilizzazione;
respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, br
asmatiforme, sensibilizzazione;

S.N.C. alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete jinensa, dolore precordiale, acchicardia, visione confusa, verigini, piotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGICOMBI si impiega commemente alla dose di g 200 - 300 ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, e di g 500 - 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

crittogame indicate:
- albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione II FUNGICOMBI permette di difendere le seguenti colture dalle

delle foglie, corineo.

- ciliegio: contro scopazzi, sclerotinia, corineo o gommosi, ruggine.

- fragola: contro mulfa grigia, adolatura.

septoriosi, ruggine, garofano: contro alternaria, carbone, peronospora (in pieno campo).

fumaggine rametti, - melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine. -pesco: contro corineo, bolla, cancro dei

rosa: contro ticchiolatura, ruggine (in pieno campo)

vite: contro botryus (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il FUNGICOMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agilando. Ove le condizioni di trattamento lo consiglian, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGICOMBI può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF - 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non e mascibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, chinometionato, tiquinox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antiparassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di mostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **Fitotossicità**

Comession in prodotti a base di tiram o ziram, risulta a volte fitotossico sui rametti mal lignificati di di lacune varietà di pesco, quali Rethaven, Cardinal, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, quali Abate Fetel, Arnella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Cannellina.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

# Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

nelle danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Fungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

attenzione : manipolare

Mançozch puro g 80 Incrti, disperdenti, bagnan-ti q.b. a g 100 COMPOSIZIONE con prudenza

K 3/ Utijano 100 cespiratorie R 43 Può provocare sensi-bilizzazione per contatto FRASI DI RISCIIIO R 37 Irrijante per le vie con la pel

**IRRITANTE** 

land del bantolli. S. 13 Conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande S. 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla por-tata dei bambini S 8 Conservare al riparo dall'uni S 13 Conservare lontano da alim

l'impricto

2.2 Non respirare le pol veri

2.4 Non respirare il contatto con pi occhi e con la pelle

2.4/3.7 Usare indunenti protettivi e guanti adatti

S. 4/5 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli (ctichetta)

SIVAM - SOCIETY ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A. VIA SCARLÁTIT, 30 - 20124 MILANO TEL. (02)66708.1

del OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA-Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 28/1/1974

(5 sacchetti idrosolubili da 200 g) QUANITIA' NETIA : ${
m Kg}\, {
m I}$ 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-

PARTITA N.

jonscryare la confezione ben chiusa. Ign contaminare altre colture, aliment e bevanda a corsi Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, ayarsi necuratamente con nequa e sapone. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

utilizzate.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal cafore.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conte-

Docante il traffamento proteggere le vie respiratorie In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogi (naso e boccu). questa etichelfa.

sa, vertigini, ipotensione ortosintica. Dopo qualche oru il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si augrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antivelcni e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiile, fachicardia,visione confu-Sintomi: cute eritemit, dermatiti, sensibilizzazione occiio: congiunitite britativa, sensibilizzazione: ap enso ar concomitante o pregresso "assunzione di alcool, parato respiratorio: irritazione delle prime vie aerec broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse,si verifica 🛮 ii INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### MODALIFA' D'IMPHEGO

ciascuno. Nei trattamenti a volume normale si impiegano 200 g di IFUNGI MZ in 100 litri di 2000.

crittogame indicate; vite: contro peronospora; melo e pero: contro contro peronospora, afternariosi, septoriosi, antraenosi; tabacco: Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle ticchiolatura, Glocosporium; pumodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora tabacina, antracnosi; ptoppo: contro marssonina, ticchiolatura; garofano: contro rugginc, alternariosi, septoriosi:

# Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi

-riempire il scribatoio dell'irroratrice con 2/3 del quantitativo totale per la completa solubilizzazione della confezione e l'omogenizzadi acqua da impiegare tenendo in funzione l'agitatore immettere la giusta quantità di sacchetti idrosofubili PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

zione della miscela, attendere 5 minuti prima di procedere al DIVIER D'IMPIEGO rattamento

- DIVIETO DIMPTEGO IN SERRA;
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVIERSE DA OUELLE INDICATE
  - DA NON INFEGARE CON MEZZI AERE

antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in Iuoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani hagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente

Compatibilità Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fittofosslettà Varietà di pere sensibili al mancozch: Abate l'etel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Pomodoro fino alla prima fioritura. prescritte per Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi Zeechermanna.Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci inoffre essere osservate le norme precauzionali

e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI preparato. improprio del

MODO DI UTILIZZO

un eughningere fo contente porte el acepta, nocessonia one centrale hequaline della vegetatione Ornesta confezione continue sacobatti letresolubili Absorbers to schagfinents del encelerit (5:10 ndmp), ed... kisadiya B menses di sarcitati kiranizidil eldus, piada (cense da alebana) nali atembratico Kastasa in tensinya legilalma 温温温度 福斯斯 (Vernyles R sadonlets | Servelibes par 263

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano • Vio Scorlotti 30 1el. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759 SOCIETA' ITALIANA DA NON VIENDIERSI SFUSO

## FUNCIMAN 88

Fungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

### ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Manch puro g 80 Incri, disperdenti, bagnanti q.b a g 100 COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCIIIO
R 37 Irritante per le vie respiratone
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**IRRITANTE** 

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidita' S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveni. A 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata. mente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta) SIVAM • SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO

TEL 02-66708.1

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.- Albano S.Alessandro (BC) DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. » - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 4087 del 9/12/1980

QUANTITA' NETTA:

PARTITA N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

# DIVIETI DI IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## Da non applicare con mezzi aerel

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accura-tamente con acqua e sapone.

An conteminure afte colture, allment a bevande o corsi d'actu

on operare confro vento.

Sonserrare la confezione ben chlusa

JORME PRECAUZIONALI

onservare in luogo fresco ed asciutto, butano dall'umidità e dal n caso di malessere ricotrere al medico mostrandogli questa etichetta

na volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

RESCRIZIONI PARTICOLARI

### Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere esservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verifleassero exsi di infossicazione informare il medico della miscelazio. ne compiuta,

### Fitotossicità

(naso e bocca)

Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di ta-bacco. Varietà di pere sensibili al manch: Abate Fetel, Armella, Bu-lirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Custo, Decena del Co-mizio, Gentil Biance, Gentilora, Giardina, Mora, Principessa di Gon-zaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarzaga, Santa Maria, pi, Zecchermanna.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sosmendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

SU POMODORO TRATTARE SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Il nispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni denvan-ti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED, IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano • Vio Sceidali 30 1el. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759 SOCIETA' ITALIANA

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

urante il trattamento proteggera le via respiratorie

Sintomi cute reitema, dermattit setsibilizzatione; occhio congum-irvite irritativa sensibilizzatione; apparato respiratorio irritazione delle pirture vie serre, broncopatita samattiorne, sensibilizzazione; SNC stassia, cefatea, confusione, depressione, poreflessia. Terapia: siniumatica, effetto aniabuae, al verifica in caso di conco-milante o pregressa assundone di olcool, e si manifesta con nau-sea, vomito, sudorazione, sete interna, dolore precordiale, lachicar-dia, visione confrua, verificial, potenzione oriotatica. Diop qual-che ori il viso da paonazio diventa pallido e lipoletridore el aggra-ra fino al collasso ed alla perdita di costenza.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGIMAN 88 più comunemente viene usato sulle seguenti colture, alla dose di 300-350 g per 100 iliri di acqua, dose valida con pompe irrotatrici a volume normale:

- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, septoriosi - tabacco: contro Peronospora labacina, la dose di impiego deve essere ridotta: in pieno campo 150 g/hl; in semenzaio 50 g/hl

 Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi - ploppo: contro marssonina, ticchiolatura

- melo e pero: contro ticchiolatura

garofano: contro ruggine

## Preparazione della sospensione

Il FUNGIMAN 88 può essere usato in miscela con i concimi fogliari CR-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte e pol versarlo nel recipiente dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utite l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

## FUNGIZIN 80

Fungicida Polvere bagnabile

Zincb puro g 80 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCIIIO
R37 Irritante per le vie respiratorie
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuorities dalla portata dei bambini S 8 Conservare al riparo dall'umidita S 13 Conservare tontano da allementi o mangini e da bevande S 20/21 Non mangiare, ne' bere,

NOCIVO

ne' fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polven S 24/2 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

5.36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti 5.44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

SIVAM- SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. Via Scarlatti 30 - 20124 MILANO-TEL, 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A.- Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3809 del 10/9/1980

Kg-1-5 QUANTITA' NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

lavars confaminazione ₹ Non operare contro vento Dopo la manipolazione e in caso errare la confezione ben chius contaminare altre colture o

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto Conservare in Inogo fresco ed asciutto, lonitanto dall'umidità é del calore Durante II trattamento prokggere levie respiratorie (naso e bocca iccuratamente con acqua e sapone

ξĒ mazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipore INFORMAZIONI PER IL MEDICO Suitonii cuie: eritema, dermauli sensibilizzatone; ecchio: con giundvile irritaive, sensibilizzatone; apparato respiratolo: irri indone delle prime vie serre, broncopala sannalitorue, sensib

Terrola sintomatica effetto aniabuse, al vetifica in cuso diconcomilata o pregressa acsurzione di aicool, e si manifeda con nausea, vonilo, sudorzione, sete interia, delore precentiale, lachera delore precentiale, lachera delore precentiale, lopo qualette ora il viso da pasanzzo diventa pallida e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO
II FUNGIZIN 80 si usa comunemente alla dose di 200-300 g per
100 I di acqua (dose valida per Instlamenti con pompe a volume
normale) nella difesa delle seguenti colture:
'Yle: contro peronospora
tubnece: contro peronospora tabacina
ploppo: contro deconospora tabacina
ploppo: contro deconospora tabacina
ploppo: contro decoglizazione (in vivaio)
garofano: contro reggine, alternaria, carbone, scptoriosi

Preparazione della sospensione
Siemperare il FUNGIZIN 80 in poca acqua a parte e poi versare
nel recipiente dell'irroratore vuoto aggingendo acqua de agliando.
In viticollura e frutticollura è tempre consigliable l'aggiunta di
KOLSOL 80 o SOL-MICKO 90 o DINOSIVAM E.C. per la lotta
contemporanea all'oidio.
Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è senz'altro utile
l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.
Il FUNGIZIN 80 è generalmente usato in miscela con i concimi
fogliari CF-2 o KITO FEED, o con gli integratori fogliari.

DIVIETI D'IMPIEGO DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA; DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Da non applicare con mezzi aerel

Miscipiic con i più noti antiparastiari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sopendere I trastamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

ş

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni ivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano • Via Scalatti 30 1el. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759 SOCIETA' ITALIANA

Fungicida organico per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, florcali ed ornamentali. c ortaggi, patata, fl Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Clortalonil puro g 39,9 (= 490 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

R 21/22 Nocivo a contatto con R 40 Possibilità di effetti la pelle e per ingestione. irreversibili.



Gylare l'accesso a retreni prima che siano trascorse almeno 12 note dall'applicazione in plesto campo e 24 ote dall'applicazione in

re dall'applicazione in pleno campo e 24 ore dall'applicazione

Slatonii irriante per la cute e le mucose dell'apparato resoratorio, irritante oculara con possibile opastià comeali

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

spiratorio, Tritante ocularo con possibile opa eusibilizzatte. Pud provocate danti renali e atassia.

### CONSIGLI DI PRUDENZ,

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. consultare S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare, durante l'impiego. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). ed abbondanteniente con acqua e consultare il medico. S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. 45 In caso di incidente o di malessere S 36/37 Usarc indumenti protettivi e guanti adatti. S 2 Conservare suori dalla portata dei bambini.

S. I. V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scariatti. 30 - 2010 A. 2010 Tel. (02) 66708.1

DIACHEM SpA - Albano S. Alcssandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

DIACHEM SpA-Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Officina di confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n.

CONTENUTO: ml 250, litri 1 - 5 - 10 - 20

dej

<u>Cipolla:</u> contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria It 2-3lha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioniJanno in campo

Patata: contro Peronospora, Alternaria It 2:3/ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo in campo. Meto e

Pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura It 1,2.2/ha e per applicazione. Sono

consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.!

PUO' NON CONTENITORE

ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONAL

vegetazione It 1,6-2/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non Monilia, Botrytis, Rhizopus, Gloeosporium, Penicilium in trattamenti in 4 applicazioni/anno. Colture floreali e ornamentali. Contro Botrytis, Pesco e Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici)contro vascolare: ml 200-250/hl d'acqua. tella preparazione della miscela niunusi di guanti e di facciale litrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente ll'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazion gricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi Von riulitzare gli involucti che abbiano contenuto riufarmaco. Lo smallimento delle confezioni viote

dosc stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, niescolando PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la accurataniente.

dell'eventuale, prodotto non utilizzato deva avvenire secondo le

orms in vigora. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi

baseware la confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

ccuratamente con acqua e sapona

almeno 3 settimane. Avvertenza: in caso di miscela con altri DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. COMPATIBILITA!: il prodotto non è miscèlic con le miscèle alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, florcali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prinia di passare al trattamento di superfici più ampic. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCIII DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Il prodotto si impiega alla dosi di seguito indicate distribuite con pompe a

MODALITA' D'IMPIEGO

volume normale

VYERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Terapla: sintomatica.

massimo di 3 applicazioni.Janno in campo e 5 applicazioniJanno in serra.

Pomodoro: contra Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis It.2.3/ha e per applicazione. Sono consentite un <u>Cocomero, Metone, Cetriolo:</u> contro Antracnosi e Botrytis It 2.3/ha, sono consentite un massimo di 3 applicazionifanno sia in serra che in

Melo, Pero e Pesco; 35 gg per Susino; · 14 gg per cipolla, pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano e patata Sospendere i trattamenti 21 gg prima della raccolta per

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: da impicgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette 라 8월 8월 istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fagiolino: contro Ruggine, Peronospora, Antracnosi, Botrytis It.2.3/ha e

applicazioni.(anno in campo da effettuarsi fino alla fioritura

Botrytis It.2-3/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2

campo. Fagiolo, Pisello: contro Ruggine, Peronospora, Antracnosi,

per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni, Janno in

Alternaria e Septoria It 2-3/ha e per applicazione. Sono consentite un

massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo,

campo da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). Sedano: contro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENII.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Ξ. curativa preventiva azione sospensione concentrata þ Fungicida

### Composizione:

Procimidone g 26 (=281 g/l) Coformulanti q.b. a 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ingestione, inalazione NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per contatto con la pelle.

Ð

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. manipolazione ed

# S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

## Officine di produzione:

DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG) TERRANALISI srl - Cento (FE)

# Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO Partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI CARATTERISTICHE

applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. S.O.S. non influisce sulla marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monillia ed Alternaria. La formulazione slowable ne migliora gli aspetti S.O.S. è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed lermentazione dei mosti e non conferisce sapori e sgradevoli delle colture trattate. al dilavamento.

# DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), della raccolta.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia Iaxa e fructigena) NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

essettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; a) aperture FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura. piena allegagione.

piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei tratamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: ACTINIDIA: contro muffa mmersione o a doccia.

maculatura bruna (Stemphylium) alla dose di 200-300 ml/hl con PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro Alternaria, muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia nterventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Toritura del 1º palco fiorale; su PEPERONE intervenire non più ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare

interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase

ਚ

funzione dello sviluppo della intervenendo in (Sclerotinia)

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 I/ha contro Sclerotinia e Botrite: COLZA, GIRASOLE: 2 I/ha contro Botrite e Sclerotinia. eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia 160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80interventi in funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina. Intervenire prima della fioritura. interventi al terreno.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': S.O.S. risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente dell'impiego, estemporaneamente prima quantità sino al volume desiderato. miscelazione

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre più tossici. Qualora si verisicassero casi di intossicazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

### PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 GIORNI

INTERVALLO DI SICUREZZA

FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giomi ACTINIDIA (denata): 60 giomi COLZA: 45 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del epoche e per gli usi consentíti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE

### **IMPRESA**

SARIAF S.p.A.

### ACEFATE SARIAF B.T.

Insetticida - aficida in polvere solubile per trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, tortrici, tignole, lepidotteri e mosche minatrici infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo

### Acefate puro ...

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 OFFICINA DI PRODUZIONE: Peso netto g. 200-250-500; kg 1-5-10

AGROCHIMICA FAENTINA s.p.a.- Via S. Silvestro 1- Faenza (RA)
DIACHEM s.p.a.- Unità produttiva SIFA- S.S. Padana superiore km 110- CARAVAGGIO (BG)
STI- SOLFOTECNICA ITALIANA spa- Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI- SOLFOTECNICA ITALIANA spa- Torrenieri (fraz. Montalcino)- Siena
ADICA s.r.l.- Nera Montoro 11 - Terni

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9983 del 9/3/99

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesti -ci. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimen -ti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazione muscolari, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con ciancosi e disporrea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia; niezioni endovenose di solfato di atropina (1,2 mg. per gli adulti) 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinitzzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrattion, ecc. Somministrare per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'Atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e o con soluzioni acquiose di bicarbonato socico.
Controindicazioni: Mortina, teofilina, amofilina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potreb be essere controindicata.
AVVERTENDA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: ACEFATE SARIAF B.T. è un insetticida organico di contatto diretto dotato di azione sistemica locale.

	•		contro Ricamatrici della Frutta, Carpocapsa	1.120-150
	PESCO	(passimo 2 trattamenti)	contro Afide verde	80-120
		•	contro Anarsia	120-150
	FRAGOLA	(fino alla ripresa vegetativa)	contro Afidi	1. 80-120
			contro Tortici	
	agrumi		contro Afidi	
			contro Cocciniglie	
	VITE		contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue	1.120-150
ORTICOLTURA:	LATTUGA,	POMODORO, MELANZANA,	CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO,	
PISELLO, FAGIOLO,	FAGIOLINO,	ZUCCA, ZUCĆHINO, MELONĖ	, COCOMERO,	
	CAROTA.	CARCIOFO		

**POMODORO** 

.g. 120 .g. 80-120 .g. 100-150 .g. 80-120 .g. 120-150 COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

AVVERTENZA: Non impiegare su colture di asparago

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisoffuri, pottiglia bordolese, ecc.).
AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni dal precedente. Su pesco effettuare gi interventi in prefiontura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE INDICATE AD ECCEZIONE DELL'OLIVO - 35 GIORNI, MELONE E COCOMERO E FRAGOLE - 45 GIORNI,PER LE PESCHE-40,PER LA VITE - 50 GIORNI,PER LE POMACEE - 30 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### 

Fungicida sintetico per uso agricolo a base di Zineb

ž	
Ħ	,
፳	
호	1
ð	1

q. b. a.g. Inerti, disperdenti e bagnanti

88

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi

Conservare at riparo dall'umidità
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con fa e da bevands Non manglare, nè bere, nè fumare duran-te l'impego

caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ariai 8.p.a.- Faenza (RA)-Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: S.A.R.I.A.F. S.p.a.-Faenza (RA)- Via S. Silvestro, Registrazione n. 4218 del 17/02/1981

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamen-

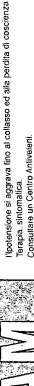
te con acqua e sapone

### Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
  - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatla asmaliforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

zione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete sione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunintensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, łpoten-



Consultare un Centro Antiveleni

SI usa alla dose di g. 250 circa per ogni 100 litri d'acqua, effettuando rattamenti non appena si verificano le condizioni idonee allo sviluppo delle maiattie fungine (caldo umido) ed in particolare non appena le plan Combatte: Peronospora della vite, ruggine del garofano.

I trattamentl vanno ripetuti ogni 15 giorni circa; in caso di condizioni te iniziano la formazione delle foglie

ambientali particolarmente favorevoli allo eviluppo delle infezioni, è necessarlo aumentare la frequenza del trattamenti. La preparazione è rapidissima. Si spappoia la quantità di prodotto necessaria In poca acqua, indi si porta al volume desiderato Si consiglia l'aggiunta di mi. 50-70 di Bagnante Sariaf

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE È misciblie con I plù comuni insetticidi agricoli, ad accezione del FLOR-COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispatto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# SMALTIRE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# TAGLIE AUTORIZZATE: 1-5 KG

cetalez, confusione, depressione, iporeflessia

1

### **IMPRESA**

**SCAM S.r.l.** 

### **ACSIUS**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### ACSIUS

### COMPOSIZIONE

- Permetrina pura

g 25 (= 240 g/l)

- Coformulanti

a.h. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Infiammabile.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5439 del 14/07/1983 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Spa Div.S.LA.P.A. - S.Vincenzo di Gallliera (BO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,1-0,5-1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aereee: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e per ingestione, ed è particolarmente attivo sugli insetti che colpiscono le seguenti colture:

Drupacee: (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio): contro la Tignola del pesco (Cydia, Anarsia), Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella, alla dose di ml. 40-50. Pomacee (Pero e Melo): contro Lithocolletis, Cemiostoma, Minatrici in genere, Tentredini, Tortricidi, Ricamatrici, Afidi, Psilla, Sesia, alla dose di ml. 40-60. Vite: contro Oziorrinco, Cicaline, Tignola, Tignoletta, Eulia a ml. 40-50. Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino): contro Cocciniglie, Mosca, Afidi, Tignole e Dialeurodidi a ml. 40-50. Patata - Pomodoro - Peperone - Melanzana: contro Cicaline, Dorifora, Nottue e Afidi ml. 40-60. Mais: contro Piralide e Afidi a ml. 50-60. Barbabietola da Zucchero: contro Afidi, Mosca, Nottue, Atomaria, Nottue e Cleono a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. Cereali: contro Afidi e Lema a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. - Cavoli a infiorescenza (esclusi cavoli broccoli), Cavoli cappuecto, Cavoli a foglia -Insalate (Lattuga) - Porro - Carota - Cucurbitacee - Spinacio: contro Afidi in genere, Cavolaia, Nottue, Mosca, Tignole, Vanessa, Aleurodidi, a ml. 30-50. Colture Floreali ed Ornamentali: sia a pieno campo che in serra a ml. 50-70. Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli lt. 0,250 - 0,450.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Smaltire secondo le norme vigenti.

COMPATIBILITA': é incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **ACSIUS 5**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACSIUS 5
COMPOSIZIONE

- Permetrina pura g = 5 = 47.5 g/1

- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione: è particolarmente attivo verso lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

Frutticoltura: (Mele, Pere, Pesche, Ciliegie, Prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml.200.

Orticoltura: (Solanacee, Cucurbitacee, Cavoli a infiorescenza (esclusi cavoli broccoli), Cavoli cappucci, Cavoli a foglia, Lattuga, Porri, Carote, Spinaci, Funghi): contro la cavolaia, nottue, trialeuroididi, afidi, ml. 150-200.

Viticoltura: contro le tignole, cicaline, ml. 150 - 200.

Agrumi: contro i Dialeurodidi, Afide bruno, Tignola della zagara, Cocciniglie.

Floricoltura: contro gli afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACSIUS 5 é incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': l'ACSIUS 5 é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

### Registrazione n. 5552 del 23/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25 Partita n.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### CATOR 11 L

### INSETTICIDA IN EMULSIONE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### CATOR 11 L

### COMPOSIZIONE

- Clorpirifos

g 11 (= 100 g/l)

- Coformulanti (contiene Xilene)

q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8154 del 31/12/92 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG) SILIA S.p.a. - Aprilia (LT)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il CATOR 11 L é, un insetticida che agisce per contatto, ingestione ed inalazione sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione)

Agrumi: contro tutte le Cocciniglie, i Dialeurodidi alla dose di ml. 400-450, e contro le Formiche (Formica argentina) alla dose di ml. 800-900 impiegando hl. 10 di acqua per ettaro. Barbabietola da zucchero: contro Altica, Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro con un quantitativo di 600-800 litri d'acqua. Melo, Pero: contro la Psilla, la Carpocapsa, i Tortricidi, alla dose di ml. 400-500 per q.le acqua. Tabacco, Mais, Patata: contro le Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro. Pioppo: contro il Criptorrinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml. 800-1000. Pesco: contro Tignola e Anarsia alla dose di ml. 350-450. Floreali: contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml. 400-500.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA': Il CATOR 11 L é nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed é altamente tossico per i

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### CATOR L 40

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos

g = 40 (= 425 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Xilene)

q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8155 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito

spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il CATOR L 40 é un insetticida in emulsione a vasto spettro d'azione che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. Viene impiegato sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua, salvo diversa indicazione): Agrumi: Dialeurodidi, Cocciniglie, alla dose di ml. 120-140 e contro la Formica Argentina a ml. 230-250 con irrorazioni al terreno con un quantitativo di circa hl. 10 di acqua ad ettaro. Melo e Pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi alla dose di ml. 95-120. Barbabietola da zucchero: contro Altica, Nottue, Cleono, Lixus, alla dose di litri 1-1,200 /ha. Tabacco, Mais, Patata: contro le Nottue alla dose di litri 1-1,200 /ha. (Si può anche formare un composto con crusca e melasso con litri 2-2,5 di prodotto con una distribuzione di circa kg.50 di questa esca per ettaro di coltura). Pioppo: contro il Criptorrinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml. 220-250. Pesco: contro Tignola e Anarsia alla dose di ml. 100-120. Floreali: contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml. 100-150:

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il CATOR L 40 é compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA': é nocivo per le gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed é altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per il mais.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CONTRALEN WDG

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro

- Coadiuvanti, inerti

g 65

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

TRAPACO Dr. Schirm Gmbh, Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8476 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

---

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE Il CONTRALEN WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 2 foglie vere. Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Veronica spp. (Veronica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Lanium spp. (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba stoma), Chenopodium album (Farinello comune), Atriplica, Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso). Erbe infestanti mediamente sensibili: Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Papaver rhoeas (Papavero), Senecio vulgaris (Senecione), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Alopecurus spp. (Coda di volpe), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena fatua (Avena selvatica) Lolium spp. (Loglio), Rumex spp, (Romice), Vicia spp. (Veccia), Ajuga spp. (Iva artica). Erbe infestanti resistenti: tutte le malerbe perenni quali Cirstum arvense (Stoppione), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus spp. (Vilucchio), Equisetum spp. (Coda cavallina), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Zigolo delle

MODALITA' DI IMPIEGO In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. VOLUME DI IRRORAZIONE: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettoliti di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. NOTIZIE AGRONOMICHE: qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della politiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CUPERMAN FL**

### FUNGICIDA CUPRICO IN PASTA FLUIDA

CUPERMAN - FL COMPOSIZIONE

- Mancozeb puro g 20 (=270 g/l) - Rame metallo puro g 12 (=162 g/l) (da Ossicioruro tetraramico)

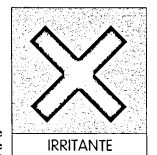
- Coformulanti, coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8202 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI MEDICHE Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME 12%, MANCOZEB 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; socchio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino

al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Controindicazioni. ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPERMAN - FL è un fúngicida dotato di ampio spettro d'azione, buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. Controlla le seguenti crittogame:

<u>Vite</u>: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Septoriosi a ml. 300 - 400 per q.le acqua. <u>Pomodoro</u> (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria,
Cladosporiosi, Antracnosi, Alternariosi alla dose di ml. 300 - 350 per q.le acqua. <u>Pomacce</u>: contro la Tiochiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Globerella a ml. 250
- 300 per q.le acqua. <u>Carofano in pieno campo</u>: contro la Ruggine ed Alternaria ml. 250 - 300 per q.le acqua. <u>Tabacco</u>: contro la Peronospora alla dose di ml. 350 - 400 per q.le acqua. <u>Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale</u>): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di litri 3 - 4 per ettaro. <u>Concia delle sementi di cereali</u>: contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Carbone fisso, Carbone volante, Brusone, Gibberella, Mal del piede, Mal vinato, Cercosporiosi alla dose di ml. 250 - 300 per q.le di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA': non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà sensibili al prodotto: Pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Le varietà sopraelencate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **CUPERSCAM**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro

(sottoforma di Ossicloruro) - Zineb puro

q.b. a g 100

- Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione.

30

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Non di sfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – Conservare al riparo dell'umidità.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 0179 del 20/11/1971 del Ministero della Sanità

L0,1/0,2/0,25/1/5/10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, ZINEB 13,6%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivie irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa,

dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino

al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Controindicazioni. ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Vite: contro la Peronospora g. 300 - 500

Garofano: contro la Ruggine g. 250 - 400 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': é compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': ==

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.
INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta giorni 28 per la vite.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CUPERSCAM PASTA**

### FUNGICIDA CUPRO - ORGANICO IN PASTA FLUIDA

### CUPERSCAM PASTA COMPOSIZIONE

- Rame metallo

g 20 (= 280 g/l)

(sottoforma di Ossicloruro)
- Zineb puro

g. 10 (= 140 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Conservare al riparo dall'umidità – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8350 del 14/07/1993 del Ministero della Sanità

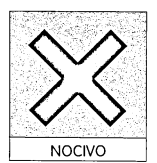
Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI snc-Via Bixio 6 Cento (FE)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilitzare tutto il contenuto. Conservare in huogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICOTrattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 20%, ZINEB 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: RAME Sintonal: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintonni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni.

Avvertenza: consultare un centro antiveloni

MODALITA' DI IMPIEGO: il CUPERSCAM-PASTA é un fungicida cupro-organico in formulazione di pasta fluida, composto da Rame (sotto forma di ossicloruro) e Zineb. La sua formulazione lo rende pronto ed efficace contro le seguenti malattie fungine:

Vite: contro la Peronospora alle seguenti dosi: trattamenti pre fioralli ml. 350-400 - trattamenti post-fiorali ml. 400 - 430 - trattamenti di chiusura ml. 450-500.

Garofano: contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a ml. 300 tutte le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il formulato non é compatibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non deve essere impiegato in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **CUPROSCAM BLEU**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### **CUPROSCAM BLEU**

### COMPOSIZIONE

Rame metallo puro (sottoforma di Ossicloruro) 30

Zineb puro

13.6

- Coformulanti

100

### FRASI DI RISCHIO

britante per gli occhi e le vie respiratorie. Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e Da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti pro-

Tettivi e quanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il

Contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare imme-

Diatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del pro-

Dotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Conservare al riparo dall'umidità.

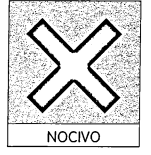
### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0184 del 20/11/1971 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg, 1/5 Partita n.



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICOTrattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, ZINEB 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintonat: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Vite: contro la Peronospora g. 300 - 500

Fiori: contro la Ruggine del garofano g. 250 - 400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': é compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

IRRITANTE

### **CUPROSCAM DG**

### Fungicida cuprorganico misto in microgranuli dispersibili

### COMPOSIZIONE

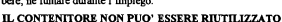
100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro 35 - Rame metallo puro 15 (sottoforma di ossicloruro di rame)

- Coformulanti g 100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). -Conservare al riparo dall'umidità. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ROHM and HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8673 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,250/1/5/10/25

Partita n. :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca): INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 15%, MANCOZEB 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSCAM DG é un anticrittogamico cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospera, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250-300.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g. 250.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g. 300.

Garofano: contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a g. 300.

Tabacco: contro la Peronospora alla dose di g. 300.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il CUPROSCAM DG non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di: Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CUPROSCAM MZ**

### Fungicida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 30 (sottoforma di ossicloruro tetraramico)

- Mancozeb puro g 10

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7227 del 16/07/1987 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa - Adria Cavanella Po (RO)

### SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/10/25 Partita n. :

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ é un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400.

Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ': il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICTTA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### CUPROSSIL 8

### **FUNGICIDA IN POLVERE SECCA**

**CUPROSSIL 8** 

COMPOSIZIONE

- Zineb puro

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

- Zolfo puro (esente da Selenio)

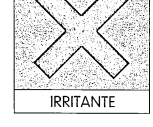
- Coformulanti

q.b. a 100 g

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Conservare al riparo dell'umidità - Usare indurnenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0180 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM srl Modena

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 4%, ZINEB 2,4%.; ZOLFO 17,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdiota di coscienza.

ZOLFO: =

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni. =

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per Ha)

Contro la Peronospora e l'Oidio della vite kg. 30. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': é incompatibile con antiparassitari alcalini, con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA':

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### **DELTAMFLOW**

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A. citricola, T. auranti, A. gossypii), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P. oleae), Mosca (D. oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A. gossypii, A. fabae, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C. tibialis) e Nottue (M. brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O. nubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T. vaporariorum), Tortricidi (E. acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C. ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

### DELTAMFLOW

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

 $g = 1,6 \quad (= 16,4 \text{ g/l})$ 

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

MI 10 - 100

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

### Foglio illustrativo

### DELTAMFLOW

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L. pomonella), Cidia, Anarsia (A. lineatella), Capua (A. orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini,

Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere

impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **DEVOX**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-Metile puro

g = 22 = 205 g/l

- Coformulanti e solventi (Contiene Xilene)

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl Modena - BAYER Italia Spa Filago (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali:</u> confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte:</u> generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DEVOX è un insetticida a vasto spettro d'azione, a media persistenza, che esplica la propria azione per contatto, ingestione e per vapore. Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pomodoro, Piselli, Melanzana, Ravanello, Cereali immagazzinati, Arancio, Pesco, Vite, Patata, Mais sui seguenti insetti: Capua, Eulia, Pandemis, Cacoecia, Tignola orientale, Anarsia, Cocciniglie, Nottue (Agrostis, Mamestra), Cavolaia, Calandra granaria, Struggigrano, Tignole, alla dose di ml 200-250 per q.le d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i vari formulati esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **EMISCAM MGD**

### AFICIDA IN MICROGRANULI DISPERSIBILI

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Pirimicarb puro

g 50

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road, Woolston-Southampton England SO10 7GB

PROMACON Dr. Schirm GmbH - Kipperstr. 9 - 11, 44147 Dortmund (Germania)

Officina di confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8678 del 31/1/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,150 / 0,500 / 0,750 / 1

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia:

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'EMISCAM MGD è un aficida in microgranuli dispersibili in acqua, che agisce per contatto e per asfissia, con azione rapida, buon effetto furnigante e marcata azione traslaminare (non citotropica), riuscendo a combattere gli afidi anche in luoghi protetti. Viene impiegato alla dose di g 75 per quimtale acqua sulle seguenti colture: Pero, Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Ortaggi e colture floreali, Fragola, Cereali, Pino, Abete contro i seguenti parassiti: Afide verde, Afide verde migratore, Afide cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaraio, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Brachycaudus cardui, brachycolus brassicae, Aphis fabae, Aphys frangulaee, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotoxoptera tulipaella, Aulacorthum perlargonii, Brachycaudus helichrysi, Anuraphis nerii, Cerosipha forbesi, Passerina fragaefolii, Aphis avenae, Aphys maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO: intervallo tra l'ultimo giorno di trattamento e la raccolta: 30 giorni per i cereali e 14 giorni per altre colture. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro . Lenacil puro g 12 - Coformulanti g 100 q.b. a

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: l'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Steliaria media, Phalairis spp., Capsella bulsa-pastoris, Cuscula spp., Eurotolia spp., Furnaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense. Barbabietola da zucchero: Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate. Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.). ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciotti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribulto anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con la mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme précauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

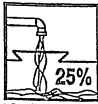
Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g) kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO- DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

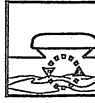


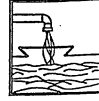


2) Preleyare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre I secchetti





Partita n.

gacdra" becessaus ara cou gacdra" becessaus ara cou

# **ETOCIL**

### DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE

### **COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 30 . Lenacil puro g 12 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### **MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:**

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle sequenti infestanti:

Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense.

#### Barbabietola da zucchero:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

#### DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM SrI - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)
A.D.I.C.A Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (Terni)
DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **ETOCIL**

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g 30 - Lenacil puro g 12 - Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

Contenuto 500 g

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

# **GEOTER**

### GEODISINFESTANTE GRANULARE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos puro

g 7,5

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Glicoletilenico)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Centroindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEOTER è un geodisinfestante granulare per impiego su terreni destinati a colture orticole (cavoli infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavoli rapa) in pre-semina. Non lascia residui nel suolo e non trasmette odori né sapori estranei, ai vegetali trattati. Grazie alla sua notevole persistenza è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti terricoli quali: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolino, Bacherozzo, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Bibione degli orti, Mosca del Cavolo.

#### Dosi di impiego:

A tutto campo: kg. 30-40/Ha prima della semina incorporandolo nella parte superficiale del terreno.

Localizzato: kg. 10-15/Ha nel solco di semina distribuito con appositi microgranulatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': da evitare la distribuzione localizzata contemporaneamente alla semina.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: S.C.A.M. Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG) Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 5022 del 25/10/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MAN 80

#### FUNGICIDA TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

MAN 80

COMPOSIZIONE

- Mancozeb

g 80

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5154 del 22/12/1982 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di spostamenti citotropici.

Campi di impiego e dosi:

Vite: g 200 /hl contro Peronospora.

Pomacee: g. 150-200 /hl. contro Ticchiolatura.

Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250 /hl. contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

Pioppo: g. 300 /hl. contro Marsonnina e Ticchiolatura.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): kg. 2-2,5 /ha contro Ruggine e Septonosi.

Tabacco: g. 100-150 /hl in semenzaio, g. 200 /hl. in campo contro Peronospora Tabacina.

Garofano, in pieno campo: g. 150/200 contro Ruggine.

Concia semi: g. 200 /q.le seme per cereali contro Carie, Carboni esterni ed Elmintosporiosi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di un bagnante per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# METRIN EC

### INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina puro g = 5 = 49,28 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 9631 del 14/05/1998 del Ministero della Sanità

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO METRIN EC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. METRIN EC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). METRIN EC svolge inoltre un azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. METRIN EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) e Sigaraio (B. betulae) 100-150 ml/hl. Pesco, Ciliegio: contro Afide verde (M. persicae), Afide farinoso (H. amygdali), Afide bruno (B. schwartzi), Afide nero (B. persicae) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A lineatella), Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C. capitata) 100-150 ml/hl. Pero: contro la Psilla (P.piri) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (A.ponti), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L.scintella, L.blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afide verde (A.spiraecola, A. gossypii), Afide bruno (T. aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (P. citri) e Mosca della frutta (C. capitata) 100-150 ml/hl. Cavolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B. brassicae, A. fabae, A. pisum, M. persicae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (P. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Mosca bianca (T.vaporarium), Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C.tibialis) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (A.fabae, M.persicae), Nottue (M.brassicae, A.gamma), Cleono (T.mendicus), Lisso (L.junci), Casside (Cassida spp.) 500-1000 ml/ha. Tabacco: contro Afidi (M. persicae, A. fabae), Nottue (Agrotis spp.) Mosca bianca (T. vaporariorum) 75-150 ml/hl. Mais: contro Afidi (R. padi) e Piralide (O. mubilalis) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S.avenae, S.graminum) e Lema (O.melanopa) 75-100 ml/hl. Soia: contro Cimice verde (N.viridula) e Piralide (U.ferrugalis) 100-150 ml/hl. Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (E.acerbella), Tripidi (Tripis spp.), Nottue (Agrotis spp.) 100-200 ml/hl. Pioppo: contro Afidi, Saperda (S.carcarians), Criptorrinco (C.lapathi) 75-100

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA' METRIN EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' MÉTRIN EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Soia; 7 giorni: Piselli-Fagiolino-Cavolobroccolo, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais, 42 giorni: Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MICERAN

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: - Procimidone puro

g 50

- Coformulanti

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino: contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, Melanzana: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. Aglio: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:
- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. Pero: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. Cipolla: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:
- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% ( g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1/1,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

### MICERAN

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro 50 - Coformulanti 100 q.b. a g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adattti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino,: contro il Marciume bruno (Monilia): - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e .. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori 15-20 gg prima della raccolta.

g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, Melanzana: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. Aglio: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. Pero: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. Cipolla: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. -Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% ( g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

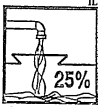
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)

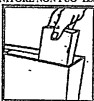
Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



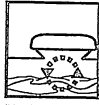
1) Riempire l'atomizzatore



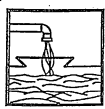
racchetti idrosolubili chiust



3) Introdurre i sacchetti funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo



. eggiungere la restante parte bagnatura della venetazione.

# ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI,
CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42,5

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Albano S.Alessandro (BG)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Pomacee: contro Afidi, Orgya Antigua g 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della fruta (Capua, Cacoecia, Eulia) g 120-150 ( si possono effettuare massimo 2 trattamenti). Pesco, Susino: contro Afidi g 80-120; Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150 (per pesco massimo 2 trattamenti). Ciliegio, Albicocco: contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 trattando in pre-fioritura. Mandorlo: contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. Olivo: contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottua gr 120-150. Barbabietola da zucchero: contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. Patata, Tabacco: contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. Mais: contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. Fragola: contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli rapa, Carciofo, Lattuga, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa: contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleurodidi, gr 80-120; contro Nottuidi gr 120-150. Pomodoro: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi gr 80-120. Colture floreali in campo: contro Afidi, Orgya Antigua, Tripidi, Aleurodidi gr 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofano gr 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. I trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli rapa, Carciofo, Lattuga, Zucca, Zucchino, Pomodoro, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olivo; 40 giorni per Pesche; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

**COMPOSIZIONE:** 

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5

a.b. a

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

<u>Drupacee</u>: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Ohvo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

g 5 - 10 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta relativa al D.D. 18 novembre 1999 (adeguamento).

# RTOVAL

## INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

42,5

- Inerti

g 100 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha.

Colture orticole: (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cași di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': sui fruttiseri effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche : 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.

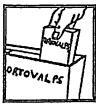
Kg 1(= 10 sacchetti da 100 g) Kg 1(= 5 sacchetti da 200 g) Kg 1(= 4 sacchetti da 250 g) Kg 0,2(= 2 sacchetti da 100 g)

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).



1) Riempire l'atomizzatore col



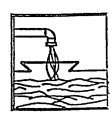
2) Prelevare il numero di sacchetti icrosolubili chiusi



3) Introdurre I sacchetti nell'alomizzatore e meltere în funzione l'agitalore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



aggiungere la restante partidicopus, necessaria alla corretta bagnatura della vecchizione.

## INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

q 42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: g 100

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

## INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42.5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: g 200

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE** Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: g 250

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE** Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5 - 10 - 50

# ORTOVAL PS

### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

g 5 - 10 - 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

### Foglio illustrativo

# ORTOVAL PS

#### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesco: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

a h

g 42,5

q.b. a

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' È CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autumno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

A.D.L.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5-10-50-100-200-250-500 Kg 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta relativa al D.D. 25/11/1999 (est. stabilimento).

#### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5

q.b. a g 1

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Alidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha.

Colture orticole: (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl, contro Nottue 120-150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FTTOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

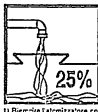
Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.

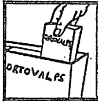
Kg 1(= 10 sacchetti da 100 g) Kg 1(= 5 sacchetti da 200 g) Kg 1(= 4 sacchetti da 250 g) Kg 0,2(= 2 sacchetti da 100 g)

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)



t) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



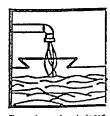
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre I sacchetti
nell'alomizzatore e mettere in



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante partidecque, necessaria alla corretta bognatura della vegetazione.

### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: g 100

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

## INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: g 200

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: g 250

**SCAM Srl** Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25.11.99 (est. stabilimento)

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5 - 10 - 50

# **ORTOVAL PS**

### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

A.D.L.C. A Srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 - 10 - 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

### Foglio illustrativo

# ORTOVAL PS

#### INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCTVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesco: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

# SELENE

### POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

SELENE

COMPOSIZIONE

- Zineb puro

g 65

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4095 del 20/12/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

# SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,5/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (neso e hocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Vite: contro la Peronospora g. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

Garofano: Ruggine, Alternariosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

**DIVIETO DI IMPIEGO:** 

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SELENE é compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida o alcalina.

FITOTOSSICITA': =

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# SELENE A/80

### FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI A BASE DI ZINEB POLVERE BAGNABILE

SELENE A-80 COMPOSIZIONE

- Zineb puro

g 80

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0647 del 16/02/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

## SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,5/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE A/80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Vite: contro la Peronospora g. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: contro la Peronospora Tabacina gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

Garofano: Ruggine, Alternariosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

DIVIETO DI IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SELENE A/80 é compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida e alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# SELENE B/80

### FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI A BASE DI ZINEB POLVERE BAGNABILE

SELENE B-80 COMPOSIZIONE

- Zineb puro g

80

(da p.a. tecnico all'80%)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0645 del 29/05/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

## SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,5/1/5/10 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE B/80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Vite: contro la Peronospora g. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: contro la Peronospora Tabacina gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

Garofano: Ruggine, Alternariosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

DIVIETO DI IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SELENE B/80 é compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida e alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# SELENE B/A

### POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

SELENE B/A
COMPOSIZIONE

- Zineb puro

g 65

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4060 del 10/12/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

## SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,5/1/5/10 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE B/A si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero g. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Tabacco: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

Garofano: Ruggine, Alternariosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

DIVIETO DI IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SELENE B/A é compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida e alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': =

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Smaltire secondo le norme vigenti.

# **SPOLEN**

Fungicida per la difesa delle colture floricole ed ornamentali, dei funghi coltivati e per la concia delle sementi di cereali in polvere bagnabile

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro

g 46,1

- Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro i marciumi radicali e del colletto delle colture floricole ed ornamentali, gli agenti patogeni dei funghi coltivati e le malattie fungine delle sementi di cereali. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Colture floricole ed ornamentali: SPOLEN è indicato per il controllo dei marciumi che si insediano sul colletto e sull'apparato radicale (Fusarium spp., Verticillium spp., Sclerotinia spp., ecc.). Su rosa e garofano_contro i marciumi sopra indicati, oidio e muffa grigia, il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di 15 g/100 m² o per trattamenti alla parte aerea alla dose di 50-100 g/hl di formulato; per immersione dei bulbi (gladiolo, tulipano, icsia) o delle talee delle colture floricole ed ornamentali alla dose di 50-100 g/hl di formulato.

<u>Funghi coltivati</u>: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides,* Tricoderma viridis, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m².

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Concia delle sementi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo): SPOLEN è indicato contro le malattie del piede (Cercosporella herpotrichoides, Cochliobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., Helmintosporium spp., ecc.) alla dose di 40-50 g di prodotto per quintale di seme rimescolando accuratamente al fine di assicurare una distribuzione uniforme. La concia dei semi di riso può essere eseguita facendo pregerminare le cariossidi ed immergendole per 24 ore in una soluzione contenente lo 0,03-0,04% di formulato (30-40 g/hl). I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma essere avviati allo smaltimento secondo le norme vigenti per i prodotti tossici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl-Modena

TERRANALISI srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

# DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **TALONIL - FL**

### FUNGICIDA POLIVALENTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorotalonil puro

g 40 ( = 500 g/l )

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. -



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM SRL Modena

Registrazione n. 6296 del 13/03/1985 del Ministero della Sanità

Litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Partita n. ·

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acquia

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II TALONIL FL è un fungicida con un vasto campo d'azione in grado di controllare numerose specie fungine e con una elevata resistenza al dilavarmento e buona attività residuale. Possiede azione preventiva di contatto, ha come effetto collaterale un'azione frenante sullo sviluppo delle popolazioni di acari. MELO-PERO: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura, Oidio, Ruggine e Gleosporium alla dose di lt. 1,2-2 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo annue.

PESCO-SUSINO: (impiego solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Nerume, Fusicocco e Citospora alla dose di It. 1,6-2 per ettaro e per, applicazione. Si possono effettuare massimo 4 applicazioni annue. PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoniosi, Rizoctonia alla dose di It. 2 - 3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 applicazioni annue. COCOMERO-MELONE-CETRIOLO contro Peronospora, Antracnosi, Vaiolatura, Alternariosi, Cladosporiosi, Botrite e Rizoctonia alla dose di It. 2 - 3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 3 applicazioni annue sia in campo che in serra. POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra. PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoriosi, Rizoctonia alla dose di It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di due applicazioni all'anno. COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI: contro Ticchiolatura, Oidio, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi alla dose di It. 200-250 per ettolitro SEDANO: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di It. 2-3 per ha e per applicazione. Si possono effettuare massimo 3 applicazioni annue sia in campo che in serra.

FAGIOLO-FAGIOLINO-PISELLO contro Peronospora, Alternaria, e Ruggine alla dose di It. 2-2.4 per ha e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla prima fioritura (esclusa). CIPOLLA: contro Alternaria, Botrite e Peronospora alla dose di It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di due applicazioni all'anno in pieno campo.

Intervenire preventivamente secondo i normali calendari dei trattamenti. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Per la preparazione della politiglia, stemperare la dose prescetta in poca acqua a parte e versare poi la miscela ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, agitando alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Tempi di rientro: 12 ore dopo l'impiego in campo e 24 ore dopo l'impiego in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile, ad eccezione di quelli a reazione alcalina quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce. La miscela con liquidi emulsionabili è sconsigliata nei casi in cui la compatibilità sia accertata preventivamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può provocare rugginosità su alcune varietà di melo a buccia gialla e rossa (Golden).

Su colture floreali ed ornamentali prima di trattare eseguire saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla e patata; e 21 giorni prima della raccolta per melo - pero - pesco - susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TALORAM-FL

### FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO E CLOROTALONIL IN FORMULAZIONE PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

100 q di prodotto contengono:

- Rame metallo

g 15 (= 202 g/l)

(sotto forma di ossicloruro tetraramico colloidale)

- Clorotalonil puro

g 20 (= 270 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - .



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM SRL MODENA

Industrie Chimiche CAFFARO SPA - Adria Cavanella PO (RO)

Registrazione n. 8438 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10

Partita n :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non nutifizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%, CLOROTALONIL 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Il TALORAM-FL è un fungicida cupro-organico in formulazione pasta fluida dato dall'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e dal Rame che conferiscono persistenza al prodotto. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture:

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Muffa Grigia, Rizoctonia, Cercocporiosi, in pieno campo ed in serra alla dose di It. 3,5 - 5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 3 trattamenti in campo e 5 in serra. MELO-PERO: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura, Ruggine, Marciume del colletto, Cancri rameali alla dose di It. 3,5 per ettaro e per applicazione nei trattamenti invernali; It.2 per ettaro e per applicazione nei trattamenti invernali; It.2 per ettaro e per applicazione nei trattamenti invernali.

PESCO-SUSINO: impiego solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di it.3,5 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 4 applicazioni annue. PATATA: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Rizoctonia, Fusariosi alla dose di it.3,5 - 5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 applicazioni annue. CETRIOLO-COCOMERO-MELONE: contro la Peronospora ed Antracnosi alla dose di it. 3,5 - 5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 3 applicazioni annue sia in campo che in serra. CIPOLLA: contro Muffa bianca e grigia, Peronospora, Alternaria alla dose di it. 3,5-5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 applicazioni annue in campo. FAGIOLO-FAGIOLINO-PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum a it. 3,5 - 4,2 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). FLOREALI-ORNAMENTALI: contro Bottytis, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi, alla dose di ml. 275-425 per Qie di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Deliciosus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco - 35 giorni per il susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TALORAM-MGD

### FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo 25 (sotto forma di ossicloruro tetraramico colloidale)

33 - Clorotalonil puro - Coformulanti 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le poliveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (MI)

Industrie Chimiche CAFFARO SPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 8428 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 25%, CLOROTALONIL 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II TALORAM - MGD è un fungicida cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili dato dall'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e dal Rame ossicioruro che conferiscono persistenza d'azione e copertura efficace delle piante trattate. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture: Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Sedano: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura, Botrytis, Cladosporium, Antracnosi, Sclerotinia, Vaiolatura, Rizoctonia, Ruggine alla dose di g 250 - 300; con numero massimo di applicazioni annue di n.3 (campo/serra) per sedano, cocomero, melone e cetriolo; max. n.2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa) per fagiolo, pisello, fagiolino e cipolla; n.3 (campo) e 5 (serra) per pornodoro; n.2 per patata.

MELO-PERO: contro Septoria, Alternaria, Phytophtora cactorum, Monilia, Cancro, Ticchiolatura, alla dose di g 250-350; con massimo 4 applicazioni annue.

PESCO-SUSINO: contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di g 800 - 1000 per trattamenti invernali g. 250 - 350 per trattamenti primaverili-estivi; con massimo 4 applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco, susino utilizzare il formulato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI: contro Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Maculatura, alla dose di g. 250-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Deliciosus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di mele, pere, pesche -35 per le susine; negli altri casi, 20 giorni. Tempi di rientro: 12 ore in campo -24 ore in serra. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

> DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# TAMIFOS L.S.

## INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Methamidophos puro

g = 19.5 (= 228.11 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. 9151 del 28/02/97 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminàre altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS L.S. è un'insetticida con buona efficacia acaricida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione. E' caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari e da una lunga persistenza d'azione. Può venire impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee: contro Ricamatori (Archips spp, C. reticulana, ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Afide verde (A. pomi), Orgia (O. antiqua), Acari (P. ulmi, ecc.), neanidi di Cocciniglia (Q. perniciosus) alla dose max. di 0.5 Kg/Ha di principio attivo (1-2 trattamenti).

Drupacee: (Albicocche - Pesche - Prugne) contro Tripidi, Anarsia (A. lineatella), Cidia (Cydia molesta), Afidi (M. persicae, ecc.). Prugne: alla dose di 150-250 ml/hl Albicocche e Pesche: dose d'uso massimo 0,5 Kg/Ha per principio attivo (1-2 trattamenti). Patata: contro Afidi (M. persicae, M. euphorbiae), Dorifora (L. decemlineata) 2,0-2,5 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Afidi (M. persicae, A. fabae), Nottue (Agrotis spp.) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. Mais: contro la Piralide (O. mubilalis) 400-500 ml/hl. Colture floreali: (in pieno campo ed in serra): contro Afidi, Bega (E. acerbella), Tripidi, Aleurodidi (T. vaporariorum) alla dose di 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacee il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 35 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta per Pomacee, Alhicocche e Pesche; 21 giorni per le altre colture. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ZYNTEB

#### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

ZYNTEB

COMPOSIZIONE

- Zineb puro

g 70

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Cinservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 3997 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

# SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,25/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Viticoltura: contro la Peronospora della vite g. 200-300.

Floricoltura: contro la Ruggine del garofano gr. 150-200.

Tabacchicoltura: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**DIVIETO DI IMPIEGO:** 

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': lo Zynteb é compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': =

NOCIVITA': non immettere pollame nel campo trattato per 28 giorni.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### ZYNTEB BLU

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

### ZYNTEB BLU COMPOSIZIONE

- Zineb puro

g 70

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0653 del 22/08/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

### SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (Dosi per 100 litri d'acqua)

Viticoltura: contro la Peronospora della vite g. 200-300.

Floricoltura: contro la Ruggine del garofano gr. 150-200.

Tabacchicoltura; contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': lo Zynteb Blu é compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. FITOTOSSICITA:

NOCIVITA': non immettere pollame nel campo trattato per 28 giorni.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **IMPRESA**

SEPRAN S.r.l.

## BORDOSEP

Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile

	20	g 100
ouogu	Б	
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:	Rame metallo puro isotto forma di solfato di rame	neutralizzato con calce idrata) Coformulanti q b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Informer et agrantation consistence of the configuration of the color and an among and an among and an among and an among and an among and among and among and among and among and among and among and among and among and among an among and among an among and among an among and among an among and among an among and among an among and among an among and among an among and among an among an among an among among among an among a

Informazioni per il medico: <u>Shtoini</u>: denaturazione delle protenne con tesioni a inelio delle mucose, danno epatico e renale e del S. M. c. emolisi Vorinto con enfisione in materiale colore verde, biurorio gasticesolagoi, diagnea omatica, colorle addominali ideno emolitico mati frienza epatica e renale convolisioni, collasso, Febre da initalizione di materiale cutarocca e patica e renale convolisioni, collasso, Febre da initalizione del mediori intitalite cutarocca do cultar <u>l'erappa</u>; a pasticiusi con solizione latio-abruminora, se cupremia elevata usate rebetant, pendiciliamna se la via orate è agibile oppore Ca-EDITA e BAL intiamuscolo pei il resto terapia sintomatica AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveteni

Caratter[stiche: ii BORDOSEP è un fungicida rameico polivalente indicato nella lotta alle principali critogame che attaccano le collure sotto riportate

# Dosi e modalità d'Implego

e Cancro dei rametti		1,5-2 kg/hl	0,6-0,7 kg/hl		1,5-2 kg/hl	14/27 6000
Ромас <u>те</u> ]:  • Melo, Cologno contro: Ticchiolatura (Venturia Inaequalis) e Cancro del rametti	(Nectria galilgena)	trattamenti invernati	<ul> <li>trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia)</li> </ul>	<ul> <li>Pero contro: Ticchiolatura (Venturia pirina)</li> </ul>	· trattamenti invernali	Contract of the second of the

Ita (Veniuna pinila)	1,5-2 kg/hľ	i (fase di gemma rigonfia) 0,6-0,7 kg/hl	n, ecc.)	1907 C O 3C O	וויקא כיסיסיס			ı vesicarlum)	n vesicarium)	:arium)	атит)	rartum) na rigonfia)
• Pero conillo: 1 icciliolatura   Venium piling	· tratlamenti invernali	- trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia)	Fumaggine (Cladosporium, Alle	<ul> <li>primavera – estate</li> </ul>	Ruggine (Roestella cancellata)	<ul> <li>primavera – estate</li> </ul>	Maculatura bruna (Stemphyllum vesicarium)	primavera - estate	Cancro dei rametti (Nectria galligena)		<ul> <li>trattamenti invernafi</li> </ul>	<ul> <li>trattamenti invernali</li> <li>trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia)</li> </ul>

all'apertura delle gemme applicando 10 - 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta DRUPACEE!;

Marciumi del colletto(Phytophtora cactorum)

0,6-0,7 kg/hl

Abiococo, Susino, Ciliegio, Pesco, Netlarina, Mandono contro: Bolla (Taphina deformans), Monilia (M. Inciligena, Jaxa), Furmaggine (Cladosporum, Altemarle, Capnodium, ecc.), Corineo (Stigmina carpophila), Cladosporiosi (Cladosporium carpophilum), Cancro dei rametti (Fusicoccum amiogaly), Batteriosi (Pseudomonas mors-prunorum)

autunno - inverno o comunque prima dell'apertura delle gemme 1,5-2 kg/hl

AGRUM!:	Maculatura angolare (Xanthomonas fragarie)	
<ul> <li>Arancio, limone, mandarino, clementino, cedro, pompelmo contro:</li> <li>Mal sarro, Phoma translatini la Antaronai (Collebritchum oloeosporpides). Al-</li> </ul>	· – trattare in pre-fiontura 0 Alternaria (Alternaria spp.)	0,7-0,8 kg/hl
lunatura (Phytophtora citrophtora, parasitica, syringae), Fumaggine (Cladospo-	- trattare fino alla fioritura	0.7-0.8 kg/hl
rium, Allemaria, Capnodium, ecc.); dalla fase di pre-invaiatura/invaiatura alla fase	VITE, contro: Peronospora (Plasmopara vilicola) e Mulfa grigia (Botrytis cinerea)	nytis cinerea)
di frutto maturo-riposo	- trattamenti post-fiorali, fino alla chiusura del grappolo	1 kg/hl
Nel caso di piogge persistenti, ripetere il trattamento per fronteggiare reinfestazio-	Ouvol, contro: Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)	
ni di Antracnosi.	trattare in nelle fasi di pre-fioritura e drupa ingrossata	0,7-0.8 kg/hl
ORTAGG!:	Rogna (Pseudomonas savastanoi)	
<ul> <li>Cavoli (cavolfiori, cavolo di Bruxelles, broccoli); contro: Peronospora (Peronospora</li> </ul>	trattamenti nel periodo di riposo	0,7-0.8 kg/hl
brassicae), Alternaria (Alternaria brassicae)	Lebbra (Gloeosponium olivarum)	

A. taberina de adritor adritor se seconda dell'andamento climatico sia in semen-traftare de adritor dell'archive dell'andamento climatico sia in semen-traftare dell'archive Iratiamenti nella fase di drupa ingrossata 0,7-0,8 kgrhi [ABACCG, contro: Peronospora (Peronospora (abaccina) e Alternaria (A. tenuis o A. tabacina) applicare dopo il trapianto o dopo l'emergenza, nelle collivazioni seminate ad intervalli regolari a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/hl Carciofo, insulate, cardo - contro: Peronospora (Bremia lactucae) e Alternaria (A. porri var. cichoril)

 Ciclamino, contro Antracnosi (Colletotrichum spp.) e Maculatura fogliare;
 Filodendro, contro Batteriosi (Erwinia spp.) zaio che in post-frapianto conda del decorso pluviometrico e termico

• Sedano, finocchio - contro: Septoria (S. aplicola). Peronospora (Plasmopara ni-vaa), Cercospora (Carcospora apli)

• Sedano del Sercospora apli)

• Cercinio, contro: Peronospora (Pseucoperonospora cubensis), Antracnosi (Colle-torrichum lagenarium), Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum), Batteriosi trattare al manifestarsi delle condizioni di Infezione ripetendo gli interventi a seconda del decorso pluviometrico e termico

tratiare preventivamente e tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi delle infezioni crittogamiche 0.6-0,7 kg/hl FORESTAL!: Rosa, contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosae), Peronospora (Peronospora sparsa), Ruggine (Phragmidium), Fumaggine (Cladosponium, Alternaria, Capnodium, ecc.) Cipresso, contro Cancro dei rametti (Coryneum cardinale) e Fumaggine (Cladosportum, Alternaria, Capnodium, ecc.)
 intervenire in primavera e successivamente nel periodo autunnale 0.8-1 kg/hl • trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/hl • Pormodoro, contro: Peronospora (Phytophtora infestars), Alternaria (A. solari). Septioria (Septioria Vopersici), Ciadosporiosis (Ciadosporium fulvum). Borite (Boringis cinera), Maculatura batterica (Xanthomonas vasicatoria), Macchiettura batterica (Pseudomonas fornato), Cancro batterico (Corynebacterium Michiganen-

(Pseudomonas)
Integra a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico
0,5.0,6 kg/hl
Molne, cocomero - contro: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Anterarosi (Colletotrichum lagenarium)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Fitotossicità</u>: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto puo essere fitotossico se distributio in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena nipresa vegetativa Melor piena piena si in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena nipresa vegetativa Melor Morganditi. Sayman, Rad. Stayman Meta, Sayman Meta, Sayman Meta, Sayman Meta, Sayman Red. Sayman Red. Sayman Red. Canada, Rosa Annicorana. Bero t. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passerassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaser, Butira Giffard. Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo

• traftare ad intervalii variabii a seconda del decorso stagionale e comunque dal post-trapianto fino alla fioritura

• 0,6 - 0,7 kg/hi
Melanzana, contro: Peronospora (Phytophtora spp.), Atemaria (A. porri var. sola-

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per i pesci

0,5-0,6 kg/hl 0,5-0,6 kg/hl

traffare a seconda del decorso meteorologico Batteriosi (Pseucomonas phaseolicola, Xanthomonas phaseoli)

traftamenti ripetuti

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodote è responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alte parte, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta - frattare a cadenza fissa (15 giorni) a seconda dell'andamento cimatico dimatico Appendica (Peronospora (Peronospora pisi), Antacnosi (Colletotri-chum Indemuthlanum), Ruggine (Uromyces appendiculatus) Irattare al verificarst delle condizioni di sviluppo della malattia 0,5-0,6 kg/hl Aglio, cipolla - contro: Peronospora (Peronospora schleideni), Alternaria (Alternaria Porti)

### Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I.

Via Cogolla, 6/b - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine al produzione: IMC. Limited – Naxxar (Maita); Industrias Ouimicas dei Vaités s.a. – Mollet del Valles (SPACIVA); I. I. F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (Vi); L.I. F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); MANICA S.p.A. – Roverdor (IV); Industria Chimica SCARMAGONAN Alberto & C. s.a.s. – Minebte (YR); TERRANALISI S.r.I. – Cenio (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignota (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (S) - tratture dal momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giorni
Data l'elevata presenza di cere sulle foglie, si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Data l'elevata presenza di cere sulle foglie, si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

BARABRIETOLA DA ZUCCHERGO, contro: Ruggine (Uromyces betae), Valoiatura (Cercospora beticola), Allamaria (Alternaria elanus)

- trattare dalla fase di pieno accrescimento, fino a verso la raccolta 0,7-0.8 kg/hl

- trattare dalla fortiume fino a verso in recolta
si - trattare dalla fortiume fino a verso la raccolta

- trattare dalla fortiume fino a verso la raccolta

- trattare della fortiume fino a verso la raccolta

- trattare della fortiume del durante la vegetazione autumnale

- trattare in pre-fioritura e durante la vegetazione autumnale

- trattare in pre-fioritura e durante la vegetazione autumnale

- trattare di Romana della direccolta della vegetazione autumnale

- trattare di Romana della della vegetazione autumnale ñ

Contenuto netto : g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 / kg 1-5-10-20-25
Registrazione del Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1,7-0,8 kg/hl 7.7-0,8 kg/hl 0,7-0,8 kg/hl

 trattare a seconda dell'andamento stagionale Peronospora (Phytophtora cactorum)

del

# EMESAN PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione:

Malathion puro Supporti inerti e coadiuvanti q.b. a g 100 g 100 di prodotto contengono:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

lavarsi Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

accuratamente con acqua e sapone

crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralis acuto, possono provocare un effetto neurotossico rifardato (pa Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segn Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito bronchiale, edema polmonare. Vistone offuscata, miost. Sali Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. flaccida, in seguito spastica, delle estremità) vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) sinapsi pregangliari, le placche neuromuscola

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere per il trattamento dei cereali in magazzi-no, combatte efficacemente : Punteruoli. Tignola fasciata, Tignola vera, Tignola grigia. Tonchi, Triboli, Struggigrano, TeneH é menti, non conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non lungo periodo di tempo, non altera la germinabilità delle diminuisce infine il peso elettrolitico dei cereali II SEMESAN PS mantiene inalterata la sua

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

E'impiegato alla dose di 80 - 100 grammi per quintale (tale dose garantisce la difesa per parecchi mesi. Per avere risultati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via preventiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cerali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolveramento, seguito da un'opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, per favorirne una uniforme penetrazione.

Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno paleggiarle, arieggiarle e sottoporle a lavaggio

magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e so-

AVVERTENZA: SOSPENDERE IL TRATTAMENTO GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Date le particolari caratteristiche d'impiego, il SEMESAN PS non va miscelato con altri prodotti fitosanitar

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della Registrazione SEPRAN S.r.I.

Via Cogolla, 5/b – 36033 Isola Vicentina (VI)

vaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); L.I.F.A. S.r.I. -Isola Vicentina (VI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -Cotignola (RA); STÍ SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO); AgroChimica Faentina S.p.A. -Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Cara-Faenza (RA); I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750 - kg 1, 5, 10, 20, 25 Contenuto netto: g 100, 450,

Partita n°.....

DA NON VENDERSI SFUSO

II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### HURRICANE SP NSETTICIDA - AFICIDA (POLVERE SOLUBILE)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: - ACEFATE puro g 42,5 - Inerti q.b. a. g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Conservare il prodetto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibite ai bambini ed agli animali domestisi. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non accuritamente con acqua e sapone

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

neuronuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema potmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Shrtomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscciari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fforillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, Sirtomi: coípisce il SNC e le terminazioni parastropatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorri dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### Caratteristiche tecniche

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. Dosi, epoche e modalità d'Implego

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume

contro Mossa e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocchiglie 100-150 g/hl; Pomacee: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl; Fragola: contro Affdi 80-120 g/hl; contro Tortrickdi 120-150 g/hl. Implegare fino alfa Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi, sul Pesco effettuare massimo due trattamenti; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Qlivo:

fabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,9-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Colture orticule: cavolī (eschīsi cavolī a foglīa), carciofī, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetriolī), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, ravanello, rapa: contro Afidi, Cavolala, Tripidi Neurodidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi.

contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl Colture floreali (in pieno campo):

Preparazione della miscela

versantlo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando Stemperare il prodotto in poca acqua a parte,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltigia Bordolese e Polisolfuri.

Devono holtre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza; In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su pesco sospendere gil interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare FITOTOSSICITÀ: Su colure frutifere effettuare i trattamenti distanziati d almeno 15 gioml. nterventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate. RISCHI DI NOCIVITÀ: Non implegare in fiortura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per I pesci, gli animali domestici, gli uccelf ed il bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

## NTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 glorni prima della raccotta di cillege, abicocche e mais, 50 giorni prima della raccotta dell'uva, 45 giorni prima della raccotta di melone, cocomero e fragole, 40 glorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccotta delle pomacee, 21 glorni prima della raccotta delle attre cotture. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi Împlega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso împroprio del preparato. evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. – 8. Agostino (FE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.Ä. - Čotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgis)

IMC Ltd. - Naxxar (Malta) LIFA S.r.I. - Isola Vicentha (VI) LIFA S.r.I. - Vigenovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione dei Ministero della Sanità N° 9638 del 14.05.1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50-100-150-200-250-300-350-400-500-kg 1

PARTITA N°.....

### HURRICANE SP (POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA - AFICIDA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g 42,5

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### URA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### RME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestivi. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante limpiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le shapsi pregangiari, le placche neuronuscolari. Sintomi muscarindi (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addorrinali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema pohnonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi ceritrali: comusione, atassia, convusioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Carafferistiche tecniche

HURRICANE SP è un insetticida - afficida avente una attività di superficie e effotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed ermiteri, con una azione pronta e persistente.

Dost, epoche e modalità d'Impiego: Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale: Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi;

Sul Pesco effettuare massimo due trattamenti; trattamento in perio in consistente Alicocco. Olivo: sul Pesco effettuare massimo due trattamenti; trattamento in pre-fioritura su Ciliego e Abicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; Pomacee: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl; sa contro Carpocapsa e Ricamatrica alla dose di 120-150 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl; Implegare fino alla ninesa veneralita.

Taliacco, Patata, Barbabietola da zucchero; contro Afide verde 0,9-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Colture orticole: cavoil (eschai cavoil a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi I cetrioli), solanacee (esclusi i peperordi), tegumi, carota, ravanello, rapa: contro Afidi, Cavolala, Tripidi e Aeurodidi 80-120 ghi; contro Nottue 120-150 g/h

## Foglio Illustrativo

Colture Noreall (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/h); contro Mosche minatrici 120-150 g/h). Gzrofeno (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/h).

Preparazione della miscela

Stemperaries prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAT: Il Prodotto non è miscibile con le pottigite antiparassitarie alcaline come Poltigita Bordolese e Polisoffuri.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inditre essere osservate le norme presaudonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITAY: Su cotture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurtmento del nocciolo sule cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non implegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per Inseri di animali demestici uli ucedi ed il bestiame.

per I pesci, gil animali domestici, gil uccefi ed li bestiame.

Avvertenze: Per favorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evilare il confatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non inmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 60 glorni prima della raccotta di cillege, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccotta di meione, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccotta della raccotta delle pesche, 35 giorni prima della raccotta delle olive, 30 giorni prima della raccotta delle olive, 30 giorni prima della raccotta delle pomacee, 21 giorni prima della raccotta delle olive.

ATTENZONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

급

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso impropilo dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni ulle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO - 11. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIJTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I.- AGROCHIMICI VIa Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

ficine di produzione: Jeanna e p. A. – S. Accetion (FF) CHIMAC AGRIPHAR 3.a. - Ougree (Belgió) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenfer (SI)

IMC Ltd. - Naoxar (Maita) LIFA S.r.I. - Isola Vicertina (VI) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Santtà Nº 9638 del 14.05.98

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50

PARTITA N°.

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da: 15, 20, 25, 30, 35,

### **HURRICANE SP**

Insetticida/Aficida - Polvere solubile

COMPOSIZIONE:

Reg. Min. Sanità N°9638 del

14.05.1998

Contenuto netto:

Acefete, puro inorti q.b. a

g 42,5

g 100

g 10-15-20-25-30-35-40-50

Partita n.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALL Conservare il prodotto chiuso a chiavo in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiaro durante l'impiogo del prodotto - Non contaminaro altro colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti - Dopo la manipolaziono e in caso di contaminaziono, lavarsi accuratamento con acqua o sapono.

### SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima doll'uso leggero attentamente le istruzioni ripertate sul Feglio Illustrativo

ō

perdia

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipctensione si aggrava fino al collasso ed alla

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

9 9 100 100 100 grammi di prodotto contengono; Disperdenti, bagnanti ed inerti q.b.

FRASI DI RISCHIO

provocare Può ł sensitilizzazione per contatto con la pelle respiratorie 충 Irritante per le

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portala dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al mangiare, nė riparo dall'umidità - Non furnare

durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti

vi e guanti adatti - In caso di Insklente o di malessere consultare inumediatamente il medico (se possibile mostrargli l'ethchetta) protetti-

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

Vfa Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG);

STI:SOLEOLEGNICALANAS.P.A. OCGITAGE (RA)
Registrazione del Ministero della Santa nº 4348 del 25.05.1481 I.M.C. LIMITED -- Naxxar (Matta);

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - kg 1 - 5 - 25

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

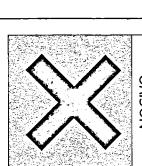
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

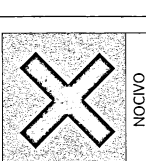
lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto. Conservare in lucgo fiesco ed asciutto,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicamia, Vislone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualdie sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irrilativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC Sintorni: cute: eritema, dermatiti,





# SEZIN 80 si inpiega alla dose di 200-250 g/ni di acqua, elevabile a 300 g/ni nel caso in DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

garofano In pleno campo, in particolare contro la peronospora della vite e del tabacco e contro la ruggine del garofano In pieno campo.

SEZIN 80 si implega per il controllo delle malattie crittogamiche della vite, del tabacco e del

Quando si effettuano i tratiamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribulire, per unità di superficie. Ia stessa infezioni particolamiente gravi. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad atto volume. quantità di principio attivo che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per numentare l'efficacia del trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

## **40N IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

alcalina (polisoifuri, pottiglia bordolese) e gli oli bianchi. Avvertenza: in caso di miscelà con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere II SEZIN 80 è miscibile con i più comuni prodotti fitosanifari, eccetto quelli a reazione osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agi animali.

# DA NON YENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ħ

perdita

ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# SEZIN 80 BLI

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

SEZIN 80 BLU

Disperdenti, bagnanti coloranti ed inerti q.b. a 100 granimi di prodotto contengono:

9 60 g

FRASI DI RISCHIO

provocare Può i Irriante per le vie mispiratorie - sersitilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare faori della portala dei bambini - Conservare - Conservare al - Non mangiare, né cortano da alimenti o mangimi e da bevande ipero dall'umidità

durante l'impiego - Non respirare le polvert - Evitare il - Usare con la pelle gli occhi cortatto con inten.

pratchivi e guanti atlatti - In caso di Incidente o di malessere consultare Immedialamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta)

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Vfa Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

STI SCIFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cottgnola (PA) B1610) Chilmac Agriphar S.a. Ougrée (B61810) Registrazione del Ministero della Sanita nº 4339 del 25.05.1981 DILCHFM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); I.M.C. IIMITED - Naxxar (Malta);

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Cantenuto netto: g 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Parlita n

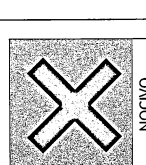
NORME PRECAUZIONAL!

Von contaminare aftre colture, allinenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Ilna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iortano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Sintomi: cute: critema, dematiti, sensiblizzazione; occhio: congiuntivite imfativa, sensibilizzazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aptarato respirazono: infrazione delle prime via aree, broncopatta asmatiforme, sensibilizzazione; SNO: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di cocconitante o pregressa assuncione di alcooi e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precontiale, tachicandia, delone comisa, verigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche



e del garofano in pieno campo, in particolare contro la peronospora della vite e del tabacco SEZIN 80 BLU si impiega per il controlo delle malattie crittogamiche della vite, del tabacco

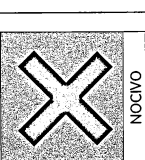
e contro la ruggine del garofano in pleno campo.

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

SEZIN 80 BLU si impiega alla dose di 200-250 g/hi di acqua, elevabile a 300 g/hi nel caso Quando si effettuano I trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno

in infezioni particolarmente gravi. Tall dosi si infendono per i trattamenti ad atto volume.



### proporzionamente aumentate in modo da distribuire, per unità di superticle. Ia stessa quantità di principio attivo che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per numentare l'efficacia del trattamenti aggiungere alla misceia un adesivo bagnante NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

alcalina (polisolfuri, polifiglia bordolese) e gli oli bianchi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclitre essere Il SEZIN 80 BLU è miscibile con i più corruni prodotfi fitosanitari, eccetto quelli a reazione osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORN

ATTENZONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

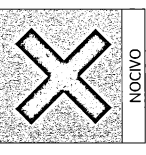
# SEZIN R BI

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SEZIN R RI LI

## FRASI DI RISCHIO

respiratorie — Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con tenen. e per contatto con la pelle



## CONSIGL! DI PRUDENZA

dei bambini portata fuori della Conservare Conservare

ioniano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al né bere, manglare, dall'umidità · Non riparo durante l'implego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pello – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il nvedico - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belglo)

STI-SOLFOTECKICA ITALIANA S.P.A. - Colignota (RA) CHIMAC-AGRIPHAR S.A.A. - QUST'ÈGS (BAJES'98) Registrazione del Ministero della Sanita A' \$338 del 23:55,1981 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - kg 1 - 5 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimentle bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ssclutto, Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13% e Rarne ossicloruro 30%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

eensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto arfabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al rensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; dermatiti, collasso ed alla perdita di coscienza.

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ktero emolitico, insufficierza epatica e renale, della RAME NETALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello

convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni rerapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

II SEZIN R BLU è una formulazione cuprorganica. Il SEZIN R BLU risulta idoneo per la diresa della vite e del garofari in pieno campo dalle infezioni di peronospora e ruggine.

## E MODALITÀ DI IMPIEGO

II SEZIN R BLU si hiphega alla dose di 400-500 g/hi di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni funzina. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettusno i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentale in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di principio attivo che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere pol il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentradone desiderata.

# NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il SEZIN R BLU è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (poliscifuri, pottiglia bordolese) e gli oli blanchi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

RISCHI DI NOCIVITÀ

ll prodotto è tessico per i pesdi

DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA: 28 GIORNI 出い NTERVALLO

5

ш

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### COMPOSIZIONE

g 25 (=285 g/l) g 100 100 g di prodotto comengono: -- PROCIMIDONE puro

Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in fuogo inaccessbile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non

accuritamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

II VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le cofture trattate dalle nataltie fungine con azione preventiva e curativa.

Dost, epoche e modalità d'impiego
II VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di clascuna indicate:
VITE: contro Muffa griga: ml 200-300/hl, in relazione all'andamento cimatico ed ale caratteristiche vanetali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini prima della raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed umforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia hanno un diametro di circa 3 mm; 3° all'invalatura (7-8 settimane prima della raccolta): 4° a 3-4 settimane

particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini ACTINIDIA (KIMI): contro Muffa grigia: nil 300-400/hi. Implegare nelle seguenti epoche: piena fioritura; line fontura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere il

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: rril 300-400/hl. Impiegare alla comparsa del bottoni florali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura. Contro Monilia dei frutti: rril 200-300/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta. PERO: contro Atemaria o Maculatura bruna: rril 200-300/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla rutto durante la conservazione in frigorifero.

WANDORLO: مصلته Maniña del fiori: ml عال 400، Effettuare il Iraltamento fino alla prima fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/hl. Impiegare preventivamente in prossimità della TABACCO; contro Muffa grigia e Sclerotinia: I 3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: rni 200/hi. Effettuare un trattamento preventivo prima della

COLZA: contro Scierotinia: I 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

POMODORO: contro Muffa grigia: ml 150-200/hl. Iniziare i trattamenti al terrolne della fioritura del primo palco fiorali: e ripeterli ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccotta.

PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerolinia: ml 150-200/hi. Effettuare non più di

(pepercne) e tre (melanzana) trattamenti a stagbone. FRAGOLA: contro Muffa grigla: ml 150-200/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle: seguenti epoche: 1° alla alla sfiorttura. Bagnare apertura dei petali: 2º quando i fiori sono schiusi per circa II 20%; 3º abbondartemente la pianta.

LATTUGA E NDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: I 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per

CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/hl: Effettuare trattamenti ala prima comparsa dei sintomi. CETRIOLO E FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerothria: ml 200-300/hl. Implegare alla prima

germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: ml 80-150/hl. Effettuare akneno 3 trattamenti iniziando dal comparsa dei sintomi.

쯖 GERBERA, GERANIO, CRISANTENIO, GAROFANO (in pieno campo): contro Muffa grigia: mł 150/hl. Effettuare (rattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

<u>Preparazione della miscela</u> Dithire la glusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, girasole e 14 giorni per actinklia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolino. ш ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli everkuali danni derivanti da uso improprio d≗l preparato.

DA HON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE il rispetto delle predette istrudoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle plante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belglo)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) STL-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenleri (SI)

IMC Ltd. - Naxxar (Mata) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9615 del 20.04.98

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-4()-50-100-150-200-250-300-400-500-litri 1-5

PARTITA Nº

# Foglio Illustrativo

# VICTORY 25

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

# CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: - PROCIMIDONE puro

Coformulanti q.b. a

g 25 (=285 g/l) g 100

# ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORNE PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche II VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge lo colture trattate dalle malattie fungine con azione preventiva e curativa.

epoche e modalità d'implego Dosi,

II VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di clascuna Indicate: VITE: contro Muffa grigla: ml 200-300/hl. In refazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali

diametro di circa 3 mm; 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccotta); 4° a 3-4 settimane prima della consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hamo un raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose plù alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. sono

ACTINIDIA (Kiwi): contro Muffa grigia: ml 300-400/hl. Implegare nelle seguenti epoche: piena fioritura; fine fioritura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione del mosti e non altera il gusto dei vini

PESCO ALBICOCCO, SUSINO: contro Monika o Marchume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400/hl impiegare alla comparsa del bottoni fiorali, quando circa. il 25% del fiori sono schiusi e in piena fioritura, durante la conservazione in frigorifero.

dalla PERO: contro Alternaria o Maculatura bruna: ml 200-300/fl. Effettuare trattament inpetuti a partire Contro Monilia dei frutti: ml 200-300/hl. Implegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccotta.

della MANIDORLO: contro Monilla dei fiori: ml 300-400/nii. Effetbuare il trattamento fino alla prima fioritura. NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/ni. Implegare preventivamente in prossimità

della GIRASOLE: centro Muffa grigia e Sclerctinia: ml 200fil. Effettuare un trattamento preventivo prima l ABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotiria: I 3-4/ha. Implegare al superamento della crisi di trapianto

COLZA: contro Sclerotinia: I 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della floritura

primo ml 150-200/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del

palco florale e ripeteril ogni 15 glorni sino a due settimane prima della raccolta. PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia: mi 150-200/hi.Effettuare non più di uno (peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

FRAGOLA: contro Muffa griga: ml 150-2007hi. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° alla apertura dei petafi, 2° quando i flori sono schiusi per circa il 20%; 3° alla sforitura. Bagnare

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigla e Sclerctinia: I 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per

CETRIOLO E FAGIOLINO; contro Muffa grigia e Schrotinia; mi 200-300/hi. Implegare alla prima comparsa CIPOLLA: contro Muffa grigla: ml 200-300/hl; Effettuare trattamenti alla prima comparsa del sintomi.

몀 ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: mi 80-150/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dei sintomi

germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pleno campo): contro Muffa grigla: ml 80-150/hl Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela

Dilute is giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatolo della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concertrazione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

carenza più fungo. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Deveno inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili. gliasole e 14 giorni per actiridia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, estano, estano e 14 giorni per actiridia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, estano באנונים, בבנונים, במנונים, במנונ lattuga, Indivia, cetriolo, fagiolino.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO ATTENZIONE: PERICOLOSO.

Chi implega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:
CHEMIA S.p.A.—S. Agodino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR. s.a. - Ougree (Begio)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonenieri (SI)

IMC Ltd. - Naxcar (Mata)
LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)
LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)
TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione N° 9615 del 20.04.98 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da: ml 10, 15, 20, 25, 30,40,

### **VICTORY 25 SC**

Sospensione concentrata - Fungicida

COMPOSIZIONE:

Reg. Min. Sanità N° 9615 del

20.04.1998

100 g di prodotto contengono:

Procimidone, puro g 25 (= 285 g/l)

Contenuto netto: mi 10-15-20-25-30-40-50

Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

### **IMPRESA**

SILIA S.p.A.

### RAMSIL FUNGICIDA POLIVALENTE (POLVERE BAGNABILE)

### RAMSIL

Registrazione Ministero della Sanità nº 2749 del 05.06.1979

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb puro	40	
ossicloruro)	10	
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 40%, Rame 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMSIL è una formulazione cupro-organica capace di esplicare un'efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite; le caratteristiche del prodotto assicurano una copertura della vegetazione trattata. Nel RAMSIL sono abbinate le possibilità dello Zineb e del Rame in un equilibrio adatto alla fase della vegetazione della vite, che va dalla allegagione all'invaiatura. Il RAMSIL può essere impiegato in tutto il periodo vegetativo della vite, anche in sostituzione di qualsiasi altro anticrittogamico usato prima ma, come detto, il periodo più utile per il suo impiego è quello compreso fra l'allegagione e l'invaiatura. Infatti alla luce di oltre un decennio di impiego dei ditiocarbammati e dei cuprorganici ad alto tenore di rame, si è potuto constatare che la sommatoria dei vantaggi che ogni principio attivo può dare si ottiene:

- a) iniziando la difesa della vite con acuprici;
- b) all'allegagione passare a misti con basso tenore di rame come RAMSIL;
- c) dopo l'invaiatura ricorrere al misto ad alto tenore di rame come il SILRAM.

Il RAMSIL può essere anche impiegato per la difesa del garofano contro l'Alternaria.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAMSIL si impiega alla dose di gr. 200-400 per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Impiegando il RAMSIL per la difesa della vite, in tutto il suo periodo vegetativo, nei trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMSIL in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica del rame. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



SILBOT® 50 PB

[®]Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro..... 100 Coformulanti......q.b. a g.

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis ciner*ea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per Cualora i fruttifen, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per la filtra colture)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

### VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

i rauzinemo poiveruienti. Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scetta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

□ mizro rortura
 □ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
 □ alla sforitura.
 □ indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. LATTUGA E INDIVIA : contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cineree e Sclerotinia); intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giomi. contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

### contro Marciume bruno (Monilia):

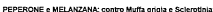
### Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. Marciume dei frutti:

### Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

### MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua



PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'altemanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME-LANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagio-

**ATTENZIONE:** 

**MANIPOLARE** 

CON PRUDENZA

### AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum.

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

  Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

  Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

### CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
  Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4¹ foglia.

### COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

### FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dal-l'allegagione dei primi frutti.

### ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventual-mente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

### NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

### PERO: contro Maculatura bruna:

PERO: contro maculatura bruna:
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10
giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreal

, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

paratu. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### SILBOT^{OP}50 (PB) ROTVEREBAĞINE ILENIN SACCHEMI (IDROSOTUEN) FUNCIONATO ASIONALICANI IVA PERILLON TROULO DE ULA MULTA GRIGIA. DE ULA SCLEROTINIA EDIA LIBITATO GENIO INUMERO SEGO LIBITE (BUOREAN) 300 g

SILBOT® 50 PB

e pink in

Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro...... . a. Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allment e bevande è corsi d'acqua :Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

USILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinere*e, della Sclentinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPLEGO II II prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture) Cualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

oa manuenere costante la quantita per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Bobytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura - pre-chiusura grappolo - invaiatura - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Prinot, Tocai, Merot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

menti iqual.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 il di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 glomi.

### LATTUGA E INDIVIA contro Muffa grigia e Scierotinia;

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della criai di trapianto. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: Concia (contro Solerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Bobrytis cinerse e Solerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI In serra ed in campo (escluso il ciclamino):

  contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

  contro Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trattamenti

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO : contro Marciume bruno (Monilia):

Harctume del flort: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Marctume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di pro-

intercorrente tra la comparsa dei bottoni norali e la piena nomura, alla dose di g 100-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea:
80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum:

  ⇒ Trattamento ai bubilit: 30 g/100 Kg di matenale.

  Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

### CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrez-zature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

### COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

### CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dal-l'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum.

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventual-mente prima della raccolta. Difesa In post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizza-re una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l

**ATTENZIONE:** 

**MANIPOLARE** 

CON PRUDENZA

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità del-

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agliazione, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'imroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misceala Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. PREPARAZIONE SOSPENIONE CONCIANTE: Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l'100 kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature. AVVERTENZA: il materiale trattato o residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del be-stiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzatile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi. PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare moto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ATTENZONE: da impregarsi escusivamente in agricolaria nelle epocie o per solo ogni altro uso è periodos.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'atomizzatore.

3 Attendere lo sciogli-mento del sacchetti (5-10 minuti) ed...

### SILBOT 50 PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9259 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono; Procimidone puro ......g.

Coformulanti

q.b. a.g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100 g

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 - MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

如色色色色

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

SILEOT, 50 WDG Granulidrodispersieili Füngiodaadazioneirreventivae guranivae erillgontrollodella muffagrigia, Della sglerotiniae dialytripatogenidinuherose golyuke edulueirloreau

SILBOT[®] 50 WDG

[®]Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità nº 9257 del 12.06.1997

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ......g. Coformulanti..... .....q.b. a g.

Partita nº....

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

Le quanità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture).

Coulora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

fine fioritura

- invaiatura

tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fezione:
  inizio fioritura
  quando il 10-20% dei fiori sono aperti
  alla sfioritura.

E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giomi. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione de-cone particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/na dopo il superamento della crisi di trapianto.

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giomi. contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fion:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.



PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME-LANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagio-

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

  ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di matenale.

  ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla pri ma comparsa dei sintomi e sino alla 4º foolia.

- CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

  Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

  Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Bolrytis cinerea e Sclerolin

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal-l'allegagione dei primi frutti.

FAG(OLINO; contro *Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum*.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventual-mente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione alio 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione; immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO: contro Maculatura bruna:
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10
giomi, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dall'a semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza. più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consiglia-

bile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIDA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITTE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

mattire secondo le norme vigenti

SILEOT^{IO} SOWDO GRANUHIDRODERERSIEILUIN SACCHEMIDROSOLUEILU GUNGGIDAADAZIONEIREVENTIWAEGURATIVALERILLGONTROLUODEILAMUFFAGRIGIA. DELLVASGUEROTINIAEDVALTRIPATOGENIDINUMEROSEGOLUUREIEDULHEIRLOREALU

SILBOT® 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità nº 9257 del 12.06.1997

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro...... Coformulanti. .....q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº..

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea. della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto Indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee. 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le cotture erbacee). Qualora, i tratamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VTE: contro Muffa grigla (Bourytis cinerea):
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura; pre-chiusura grappolo; invaiatura; tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura; quando il 10-20% dei fiori sono aperti; alla sfioritura. E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigla e Scientinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il tratamento può essere ripetto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmento più di due trattamento può per stagione. TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superarmento della

crisi di trapianto.

### GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 kg di seme.
  Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di
  100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

- COT DO 101 acqua entimation unimode dealurem printa othe normale.

  FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

  contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 1 di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

  contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume

Geriotti.

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua. Marciume del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo inter-

corrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto

corrente tra la comparsa del sociali.

gni 100 I di acqui.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa gngia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non ef-

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla pri-ma comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

### CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
  Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.
  COLZA: contro Scierotinia scieroticrum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

COLZA: contro Sclerolinia sclerolicrum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha. CETRIOLO: contro Botrytis cineree e Sclerolinia sclerolicrum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro Botrytis cineree e Sclerolinia sclerolicrum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizza-

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità del-

l'allegagione.
PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattat e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osser-

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

PRE un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si
intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo
necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRICLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

THE T

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nel'atomizzatore, Mettere in funzione l'agitatore,



mento dei sacche (5-10 minuti) ed...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagna-tura della vegetazio-

### **SILBOT 50 WDG**

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9257 del 12.06.1997

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro ......g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 - MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE GENTUM DE TOUR DE LE CONTROL DE LE CONTROL DE LA CONTROL D

SILBOT® 75 WDG

Registrazione Ministero della Sanità n° 9058 del 31.12.1996 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... Coformulanti... 100 . q.b. a g.

Contenuto: 0,15 - 0,5 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

### DOSI E MODALITÀ D'EMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

### POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'all'egagione
del primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.
Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

### FAGIOLINO: contro Botrylis cinerea e Solerotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte serea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'ellegagione dei primi frutti.

### CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti.

### AGLIO: contro Botrvtis spp. a Sciarotium capivorum:

Trattamenti alla parte serea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.: Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

### LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a diffe-rente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

### VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- = invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In armate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.





The second second

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (Monilia); Marciume dei fiori;

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

### MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

### PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza del trattamenti

### ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti In pre-raccotta:
Applicare 50-70 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed even-tualmente prima della raccotta.

### GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Scierotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO,

GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Smaltire secondo le norme vigenti

### GTATULAIDRODISTERSIBILIUM SACCHETTIIDROSOTUEILI GTATULAIDRODISTERSIBILIUM SACCHETTIIDROSOTUEILI FUNGIGIDAAAUTEOTRITICO

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE ....q.b. a g.





Parusa 1......
Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

10[4 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacchetti forsotiubili da 2,0)* 20[6 Sacche

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericciosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture; alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

USILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che af-fliggono le colture eduli e floreali: Botrytis cineree (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Phizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilis spp. (Monilisci), Sclerotinia Coltum (Mariciume dianco dei bulis), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolia), Atternaria spp., Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IUOS LE MOUALLIA DIMPIESU

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 I
per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture.

Cualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo
da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cineras) Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

de sommale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Prinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

### PESCO, ALBICOCCO e SUSINO

- RO, ALBICOCCO è SUSINO Marciume bruno o Monillosi (Monille spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
  Marciume bruno o Monillosi (Monille spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

### MANDORLO

Marclume bruno o Monillosi (Monilia spp.); Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di ac-

Maculatura bruna (Stemphylium spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- mancozeo o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza del tratamenti.
   ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cineras) e Scierottinia (Scierottinia spp.)
   Trattamenti in pre-raccotta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.
   Difesa in post-raccotta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).
   NOCCIOI C. Marchituma buyuno (Mortin sep.)

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monifia spp.)
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis canerea)
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo
palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, HONIVIA: Muffa grigia (*Bouryils cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo
d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

a azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (B*otrytis cineres*) e Sclerotinia (S*clerotinia spp.*) Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle su-perfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensicattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### GIRASOLE

- Concla contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cineros) e Scierotinia (Scierotinia spp.); intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1.5 Kg/Ha.

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Muffa grigla (Bothytis cheres) intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetando eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giomi.
   Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.
   AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osser-vate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

nale preparazione della sosp ensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

corgimenti:
1) riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; 2) immettere la giusta quantità di
sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio
stessos; 3) attendere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il riempimento del serbatoio
mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde
facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alta solubilizzazione ed
all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Conscie il medietto dell'ilizzato escribismente pre la concie "eluro".

all'omogeneizzazione della miscela puo aumentare.
Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry",
riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i
quali non devono essere aporti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il
riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare

saggi preiminari su piccole superfici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente în apricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SEUSO

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione conti sacchetti Idrosolubili







Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione

Attendere la sciogli-

1901,36399,636

### **SILBOT WG**

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9837 del 30.11.1998

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro ....... g. 50

Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE ....q.b. a g..





Partita n°.

Peso: 0,05 - 0,1 Kg Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Stabilimento di produzione, industrie Carriario S.p.A. - San vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agili animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare duranto l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande e corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni de-

rivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### SILBOT WG

### GRANULI IDRODISPERSIBILI **FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione;

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

- Harciume bruno o Monillosi (MonEs spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto coni 100 I di acqua
- Harciume bruno o Honillosi (Hone spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

Harclume bruno o Hontilosi (Monilla spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di

### Mcculatura bruna (Stemphytum spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 il di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le

dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formutati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti ACTINIDIA: Muffa grigla (Botrytis cincree) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

### Trattamenti in pre-raccotta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.

Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

### NOCCIOLO: Marciume bruno (MonEia spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: L'uffa grigia (Botrytis chierca)
Intervenire alle dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

El indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

### POCCODORO: Etuffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

### LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. PEPERONE e L'ELANZANA: contro L'uffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia app.)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Malanzana e Peperone non offottuare rispettivamente più di tre ed un Intervento per stagione.

### CETRIOLO: contro làuffa grigia (Botrytis cineros) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: l'aufia grigla (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia epp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

### **AGLIO**

- Larfia grigia (Borrytis elis): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA
- Entifa grigla (Botrytis squemosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensicattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### GIRASOLE

- Concia contro Scjerotinia (Scierotinia epp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme.

  Trattamenti alla parte serea contro Euffa grigia (Botrytis cineras) e Scierotinia (Scierotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

### COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Euffa grigia (Botrytis cineros): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### PREPARAZIONE DELLA EISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

### FITOTOSSICITÀ

Sulle cotture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LAT-TUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

1902 36399,638



Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro..... .....q.b, a g. Colomulanti.....



**ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle:

NORME DI SIGUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnate e non mangia le durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. Celerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Sclerotium cepivo-rum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le altre colture.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alia dose di 100-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischlo di infazione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invalatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappoto ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marciume bruno o Monillosi (Monille app.) dei fiori: effettuare due o tre tratta-menti nei periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura,
- alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

  Marclume bruno o Moniliosi (Monila spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

### MANDORLO

Marclume bruno o Monillosi (Monilia app.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la compansa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di aoqua.

Maculatura bruna (Stemphytium app.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di ecqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infe-zione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei

- ACTINIDIA: Muffa grigia (Borrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

  Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

  Difesa In post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospen-
- sione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 I di acqua).

### NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

### POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cineros)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

### LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es-

sere npetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare plù di due trattamenti per stagione.

### PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytls cineres) e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

- Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.
- Huffa grigla (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla pri-ma comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOI F

- Concia contro Sciarotinia (Sciarotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- Trattamenti alla parte serea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Sclerotinia epp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

### COLZA: Scierotinia (Scierotinia app.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

### FLOREALI In serre ed in campo (escluso Il ciciamino):

- Muffa grigia (Botrvtis cinerea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

### FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

1900.36599 834

John Marie

**ATTENZIONE:** 

**MANIPOLARE** 

CON PRUDENZA

### SILEON®SO RUNGICIDA ADAZIONERREVENTIVA ECURATIVA PERIL CONTROLLO DELLA MUERA GRIGIA DELLA SOLERO INIA EDIA SIRIO CENTURI ECURTURI EDULLI ELLO REALI CASTENGIAME COMO ENTRATA CASTENGIAME COMO ENTRATA ia. SOSPENSIONECONCENTRATA

SILBOT® SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 9109 del 29.01.1997

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... .. g. (600 g/l) 100

Coformulanti......q.b, a g.

Partita nº.

Contenuto: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea. della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

### DOSLE MODALITÀ DI IMPLEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per altre colture):

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

### POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale npetendoli ogni 15 giorni.

### PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione

### FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotionum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

### CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

### AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis app.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 I di acqua, avendo cura di utilizzare at-trezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

### LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scieroti-

Applicare 1.25-2,5 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Su lattuga ed indivia non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

### VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilla)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto ooni 100 l di acqua
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

### NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

### PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

### ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

### GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritu-

### COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzatu-re versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

1899 36399.825



SILBOT PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 9836 del 30.11.1998 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 50 100 rocimidone puro...... .....a.b. a a.



**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

Partita nº.

Partia i ...... Peso: 0,05 - 0,1 Kg Il contentiore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e per contato con fa pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e per contato con fa pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

### ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### SILBOT PB POLVERE BAGNABILE **FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali; Botrytis cinerea (Muffa grigia), Scierotinia spp. (Scierotinia), Rhizoclonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scierotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineros)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grapp
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marciume bruno o Monillosi (Monilla spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua
- Etarciume bruno o Bontilosi (Moneto spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

### MANDORLO

Exarctume bruno o Montilios! (Montilia app.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di

PERO Raculatura bruna (Stemphytum spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- ACTINIDIA: Huffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti in pre-reccotta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa In post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monisa spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Bosrytis chieres) Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ella sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

### POCCODORO: L'unia grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

### LATTUGA,INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non affettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e L'ELANZANA: contro L'affa grigia (Botrytis cineros) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Trattamenti alta parte serea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su L'alenzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un Intervento per stagione.

### CETRIOLO: contro l'auffa grigia (Betrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
FAGIOLINO: Iturita grigla (Botrytte cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alia parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

### AGLIO

- L'auffa grigla (Botrytis alia): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.
- Eurfa grigia (Botrytis squamoso): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensicattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### GIRASOLE

- Concia contro Scierotinia (Scierotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia app.): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

### COLZA: Scierotinia (Scierotinia epp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Euffa grigia (Botrytis cheros): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SESSENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. PREPARAZIONE DELLA EUSCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra

### FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LAT-TUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

1898.36399.621

### COLUER ENTER FUNGICIDAVANTIEOTRITICO

SILBOT PB

razione Ministero della Sanità nº 9836 del 30.11.1998

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro..... 100 ......q.b. a.g.



ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SCUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al tambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acquiz. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la imanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

ISILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogoni che afflig-gono le cotture eduli e floreali: Botrytis cineree (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhi-zoctonie spp. (Ruzoctonia), Monilie spp. (Moniliosi), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Bobytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSE E MODALITA D'IMPLESO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'uti-lizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettano per le pornacce e le drupacce, 1000 I per ettano per la vite e 600-800 I per ettano per le altre colture. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo

da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fine fioritura
- pro-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marciume bruno o Monillosi (Monilio spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. Marciume bruno o Montiliosi (*Montila spp.*) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g
- per 100 l di segua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

Marciume bruno o Monillosi (Monilla spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la com-parsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di ac-qua. PERO

Maculatura bruna (Stemphylkum app.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. La dosi ci-tate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozzeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigla (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fioritura-
- inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

  Difesa In post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 I di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergero il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 I di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monitie spp.) Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cineras)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio

- di infezione:

  + inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti alla efioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

El moispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORCI, Muffa grigla (Botyptis cineros)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 il di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA,INDIVIA: Muffa grigla (Botyptis cineros) e Scierotinia (Scierotiria spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetito ogni 10-12 giorni. Nel casso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente pionosa. Si consiglia l'alterinanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Mutfa grigla (Botrytis cinera) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.). Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allogagione dei primi frutti. (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento

CETRIDLO: contro Mutta grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni
dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cineros) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

Muffa grigla (Botrytis aliii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

Muffa grigla (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensicattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- Concia contro Scierotinia (Scierotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.). Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

- FLOREALI In serra ed In campo (esculso il ciclamino):

  Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire all intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior riscrito intettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giomi.

  Rizottoniosi (Rhizotorius spp.) e Scierottinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e
del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

corgimenti:
1) riempire il serbatolo dell'imprattice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;2) immettere la giusta quantità di
sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno dei serbatolo
stessas; 3) attendere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il immigmento del serbatolo
mantenendo in funzione per circa 3-4 minutì il meccanismo di egitazione dell'imprattice, onde
facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenerizzazione della misceta.
Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione del
all'omogeneizzazione della misceta può aumentare.

Concla: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slumy".

Corica: ii procovo va utilizzano esclassiminimo per la contica surry, in-iempire un recipiente od il serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quanti-tativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essore aporti) direttemente all'interno del serbatolo stesso; completare il nempimento del serbatolo mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali , data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SAGGI PERITINATI SU PICCOS SUPERIOR.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO,
FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI
PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

### MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





Mettere in funzione l'agitatore







Riempire il serdell'impratrice per Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idro-Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 solubili chiusi minuti) ed... (come da eti-chetta) nello atomizzatore.

...aggiungere la restante parte di acqua, necessa ria alla corretta bagnatura della vegetazione.

1897.36309 618

### SILBOT PB

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9836 del 30.11.1998

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone purò ....... g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### SILEOT PB ROWERSEAGNABLES RUNGIODAANTBOTRITCO

SILBOT PB

zione Ministero della Sanità nº 9836 del 30.11.1998 Registrazione militatione SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

9 122

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro... 100 .....q.b. a g.



**ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON PRUDENZA

ξ,

Partita n*..... Pess: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contentiore non può essere riutilizzato

Sabilimento di produzione: Industne Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO)

 $\supseteq m$ 

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.
NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangia. re durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso:

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Scierotinia spp. (Scierotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scierotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

- Marclume bruno o Monillosi (Monilla spp.) del fiori: effettuare due o tre tratta-menti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
- Marclume bruno o Monillosi (Monilla spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

### MANDORLO

Marclume bruno o Montillosi (Montila spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Maculatura bruna (Stemphytium spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infe-zione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei

### ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- Trattamenti in pre-raccotta, Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Difesa in post-raccolta, Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospen-sione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante im-mersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

### NOCCIOLO: Marclume bruno (Monilia spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

### FRAGOLA: Muffa grigla (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

### LATTUGA INDIVIA: Muffa grigla (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia app.)

Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare plù di due trattamenti per stagione.

### PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia app.)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinersa) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

71

FAGIOLINO: Itutfa grigia (Botrytis cineros) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

- Muffa grigia (Botrytis elli): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA
- Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia app.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### GIRASOLE

- Concia contro Scierotinia (Scierotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Schrotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

### COLZA: Scierotinia (Scierotinie spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Muffa grigia (Botrytis cinerea); intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono re osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente nempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### СОМРАТІВІЦТА

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SILCRITE

FUNGICIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE FUNGINE

OLI CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE FUNGINE

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### SILCRIT F

Registrazione Ministero della Sanità nº 7007 del 17.03.1987

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Clorotalonil 35%, Fenarimol 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. FENAR:MOL. —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILCRIT F è un formulato frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo fungicida con conseguente sinergismo di azione. Il Fenarimol è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, mentre il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, azione acaro frenante ed alta resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Cocomero, Melone, Cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp. ed Oidio (Erysiphe cichoracearum): ml 250-350/hl di acqua.

Pisello contro Oidio (*Erysiphe poligoni*), Peronospora (*Peronospora pisi*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): ml 250-280/hl d'acqua.

Floreali (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora, Botrytis cinerea, Dydimella spp., Septona, Alternaria ed Oidio: ml 150-350/hl d'acqua.

### **AVVERTENZE**

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i tre trattamenti annui. Su pisello non superare i due trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Sulle piante floreali è necessario tuttavia effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA FIORITURA PER IL PISELLO, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO-NE, COCOMERO, CETRIOLO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto deve avvenire secondo le norme in vigore.



### SILCRIT P

Registrazione Ministero della Sanità nº 3123 del 25.05.1979

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Zineb puro	g. 4
Zolfo ventilato puro (selenio assente)	g. 40
Coformulantiq.b.	





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consiglii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 4%, Zolfo 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto, le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli altri formulati polverulenti SILIA destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ATANTINE BIND ENDIRATED

### FUNCIODA GUPRORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI

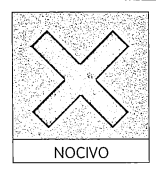
### SILCUR C

Registrazione Ministero della Sanità nº 7167 del 03.07.1987 S.I.L.I.A. S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Clorotalonil puro..... 20 (317 g/l) Rame metallico puro (sotto forma di ossicloruro)..... 20 (317 g/l)Coformulanti......q.b. a g. 100





### Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonii 20%, Rame 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione. dotato di alta persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione delle sua azione polivalente, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numerosi funghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grazie alla presenza nella miscela del Clorotalonil, il prodotto svolge una buona azione acaro frenante.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 HI/Ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per et-

### Sedano (in campo ed in serra)

contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di

### Pomodoro (in campo ed in serra)

⇒ contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### Cocomero, Melone e Cetriolo (in campo ed in serra)

⇒ contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella, Cladosporiosi (Cladosporium spp.) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### Fagiolo, Pisello e Fagiolino (in pieno campo)

⇒ contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., Peronospora (Peronospora spp.) e Batteriosi: ml 250-350/ 100 I di acqua. Effettuare al massimo due trattamenti per stagio-

### Cipolla (in pieno campo)

contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Botrytis spp., Sclerotium cepivorum e Batteriosi: ml 250-400/ 100 I di acqua.

40 m

**山地大作品集中** 55

### Patata (in pieno campo)

contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea e Batteriosi; ml 250-400/ 100 l di acqua.

### Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)

contro Peronospora (*Phytophtora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solari*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), *Botrytis cinerea* e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### AVVERTENZE

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagiolino non superate i due trattamenti

NON ACCEDERE AL CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTA-MENTO.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi ed alle modalità di etichetta, non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

### Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIO-LINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato

### 

(PULVERE BAĞNABILE) RVING BARTUB BARTUBA DARION BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA BARTUBA B

### SILDAZIM

Registrazione Ministero della Sanità n° 5369 del 15.06.1983 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Carbendazim puro ......g. 50
Coformulanti ......q.b. a g. 100





· **

5

Partita nº ....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vin-

cenzo di Galliera (BO).

Frast di rischlo (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargili l'etichotta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di Intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'aceticolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al SILDAZIM non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa.

### DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

### **MELO e PERO**

contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina), Oidio (Podosphaera leucotricha) e Gloeosporium:

- Trattamenti pre-fiorali: 80-100 g per 100 i di acqua
- Trattamenti post-fiorali: 50-60 g per 100 l di acqua

Intervenire ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli pi ampi. E' consigliabile utilizzare il SILDAZIM in associazione con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione, come il Captano ed i Ditiocarbammati.

### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

contro Monilia (Monilia spp.): 50 g per 100 l di acqua;

- Monilia dei rami e dei fioni effettuare 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura distanziate di 8-12 giorni;
- Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

### **NOCCIOLO**

 contro Marciume bruno (Monilia spp.): intervenire alla dose di 50 g per 100 l di acqua a partire dall'allegagione, ripetendo i trattamenti durante l'accrescimento dei frutti.

### VITE

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): 50-100 g per 100 l di acqua. I
trattamenti vanno effettuati nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura,
chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccotta. In
situazioni caratterizzate da limitata pressione infettiva gli interventi possono essere ridotti. E' consigliabile utilizzare il SILDAZIM in alternanza
a formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione,
come le Dicarbossimmidi. Il prodotto manifesta una discreta attività antioldica. Il SILDAZIM non influisce sulla fermentazione.

### **FRUMENTO**

 contro Mal del Piede (Gaeumannomyces graminis var. tritici, Cercosporella herpotrichoides, Fusarium spp., Rhizoctonia solani): intervenire alla dose di 0,5-1 Kg/Ha nella fase di accestimento; contro Oidio (Erysiphe graminis): somministrare 0,5-1 Kg/Ha nel periodo compreso tra la levata e la spigatura.

### **ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI**

contro Oidio (Sphaerotheca spp.), Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni. In situazioni caratterizzate da alta pressione infettiva le cadenza di intervento possono essere ridotte a 7-10 giorni. E' consigliabile alternare il prodotto con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo

d'azione (nel caso della Muffa grigia Dicarbossimmidi e per l'Oidio Dinocap, Sterolo inibitori o Zolfo).

### **GAROFANO**

contro Fialoforosi (Phialophora spp.):

 trattamento pre-trapianto: immergere le talee per 8-12 ore in una sospensione di 200 g di SILDAZIM per 100 I di acqua.

 trattamenti post trapianto: somministrare 1-2 g in 2-10 l di acqua per mq, in funzione dello sviluppo delle piante. Gli interventi vanno ripetuti ogni 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo a partire da 2-3 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Se le piante hanno subito il trattamento pre-trapianto gli interventi possono iniziare 15 giorni dopo la messa a dimora.

### GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE

 contro marciumi dei bulbi causati da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia: immergere i bulbi per 20-30 minuti in una sospensione di 300 g di SILDAZIM per 100 I di acqua.

### **COLTURE FLORICOLE IN GENERE**

contro Verticilliosi (Verticilium spp.) e Fusariosi (Fusarium spp.): somministrare 1-2 g in 2-10 l di acqua per mq, in funzione dello sviluppo delle piante. Gli interventi vanno ripetuti ogni 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo iniziando subito dopo la messa a dimora della coltura.

### TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

### MELE e PERE

contro Gloeosporium album, Botrytis cinerea e Penicillium spp.: trattare la frutta con una sospensione di 150 200 g di prodotto per 100 I di acqua per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Il SILDAZIM possiede un'ottima sospensibilità. Per ottenere una pottiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare

il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatolo della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ES-SERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SILDAZIM PASTA

### FAUNCIGIDA SISTIEMICO POLIMALENTE AD AZIONE PREVENTIMA E CURATIMA RASTIA FLUIDA

### SILDAZIM PASTA

Registrazione Ministero della Sanità nº 7333 del 16.12.1987 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

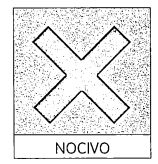
是到了是大概的

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim puro ......g. 35 (402 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100



Partita nº....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; non si conoscono casi di intessicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM PASTA è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al SILDAZIM PASTA non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa verso le malattie indicate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO e PERO: Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporlum:

  ⇒ Trattamenti pre-fiorali: 80-100 ml/100 l d'acqua
- Trattamenti post-fiorali: 60-70 ml/100 l d'acqua
- Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: Monilia: 60 ml/100 l di acqua

- Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni)
- Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta

VITE: Botrytis: 50-100 ml/100 l d'acqua 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi:

- pre-fioritura
- chiusura del grappolo
- invaiatura
- 2-3 settimane prima della raccolta.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della matattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il SILDAZIM PASTA manifesta una discreta attività antioidica. Il SILDAZIM PASTA non influisce sulla fermentazione.

NOCCIOLO: Monilia: 50-60 ml/100 I di acqua durante l'allegagione.

FRUMENTO: Oidio: 0,5-1 I/Ha.

Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura. FRUMENTO: Mal del piede e Fusariosi: 0,5-1 l/Ha.

Trattamenti da effettuarsi nel periodo dell'accestimento.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 ml/100 l d'acqua.

Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarlum, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia: 300 ml/100 i d'acqua.

Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

### GAROFANO: Phialophora.

- Trattamenti pre-trapianto: 180-200 ml/100 I d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore
- Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

MELE e PERE: contro Gloeosporlum, Botrite e Penicillium: 150-200 ml/100 l di ac-

 Trattare in post raccolta per aspersione od immersione.
L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi

dell'art. 2 della legge 283/1962. Il SILDAZIM PASTA possiede una valida sospensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRU-MENTO E 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI DI POST RACCOLTA SU PERE E MELE 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee at-trezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

### SILEMORF (POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA

### SII FMORF

Registrazione Ministero della Sanità nº 6114 dei 19.10.1984 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adattire proteggensi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tridemorf 10,8%, Maneb 36%, te quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIDEMORF. -

MANEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILEMORF è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia di frumento, orzo, segale e avena. L'associazione dei due principi attivi - il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva - assicura una efficace difesa dei cereali nei confronti di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali Rhyncosporium ed Helminthosporium. Il SILEMORF possiede inoltre una buona attività collaterale nei confronti di Septoria ed Alternaria.

### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 4,5-5 kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura - inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro.

In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed al verificarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il SILEMORF alla dose più alta.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito.

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE

### COMPATIBILITÀ

Il SILEMORF è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SILONYL FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE (POLVERÈ BAGNABILE)

### SILOMYL

Registrazione Ministero della Sanità nº 5683 del 12.01.1984 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Benomil puro ......g. 50
Coformulanti .....q.b. a g. 100





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manglmi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetikolinesterasi.

Terapia: sintomatica:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILOMYL è un fungicida sistemico, dotato di attività preventiva e curativa.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, se non diversamente specificato, si impiega in trattamenti alla parte aerea delle colture di seguito indicate. Le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale (1500-1800 I/Ha per i fruttiferi, 1000 I/ha per la vite, 600-800 I/ha per le altre colture). Nel caso di irrorazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

### MELO E PERO

- contro Ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis), Ticchiolatura del pero (Venturia pirina), Oidio (Podosphaera leucotricha): intervenire alla dose di g 45-60 per 100 i di acqua, iniziando quando le condizioni sono favorevoli ai patogeni e ripetendoli ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva.
  - E' consigliabile utilizzare il SILOMYL in associazione con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione, come il Captano ed i Ditiocarbammati. Non impiegare il prodotto in presenza della sintomatologia.
- contro Gloeosporium e Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 45-60 g per 100 l di acqua 2-3 settimane prima della raccolta oppure in post-raccolta per immersione od aspersione della frutta utilizzando una sospensione allo 0,15-0,2% del prodotto. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

### PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- contro Monilia (Monilia spp.): intervenire alla dose di 50-70 g per 100 l di acqua all'inizio ed alla fine della fioritura. Nel caso di condizioni favorevoli alla malattia (precipitazioni) è consigliabile effettuare anche 1-2 interventi 2-4 settimane prima della raccolta.
- contro Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla): intervenire alla dose di 50-60 g per 100 l di acqua a partire dalla scamiciatura.
- contro Ticchiolatura (Cladosporium carpophilum): intervenire alla dose di 50-60 g per 100 l di acqua quando le condizioni climatiche (piogge e bagnature) diventano favorevoli alla malattia.

### VITE

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 60-100 g per 100 i di acqua. Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente sino a 3 settimane dalla vendemmia. E' consigliabile alternare il prodotto con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione, come le Dicarbossimmidi.

I trattamenti con il SILOMYL esplicano anche un contenimento delle infezioni oidiche. Il prodotto non influenza l'andamento della fermentazione.

 contro oidio (Erysiphe spp.) intervenire nel periodo compreso fra la levata e la spigatura alla dose di 500-1000 g/ha.

### FLOREALI ED ORNAMENTALI (solo in campo)

### Floreali ed ornamentali in genere

 contro Oidio (Sphaerotheca pannosa, Oidium spp., etc.): intervenire alla dose di 45-60 g per 100 l di acqua e ripetere i trattamenti ogni 12-14 giorni, in funzione della pressione infettiva.

### Gladiolo, Tulipano ed altre bulbose

- contro Marciumi dei bulbi causati da Fusarium, Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): immergere i bulbi prima dell'impianto in una sospensione di 500 di prodotto per 100 I di acqua, per la durata di 15-30 minuti.
- contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Fusariosi (Fusarium spp.) e Verticilliosi (Verticillium spp.): intervenire alla dose di 50-60 g per 100 i di acqua.

### Garofano

contro Verticilliosi (Verticillium spp.), Fusariosi (Fusarium spp.): intervenire preventivamente alla dose di 1,5-2 g/mq. In semenzaio distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per mq. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 giorni. Nel caso di colture piantate a file distanziate od a buche, gli interventi possono essere localizzati nella zona interessata dall'apparato radicale. In questo caso la dose si riferisce all'area effettivamente trattata.

### **AVVERTENZA: NON IMPIEGARE IN SERRA**

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Eccezion fatta per il melo, si consiglia l'aggiunta del bagnante SILNET. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Può essere fitotossico su alcune varietà.

### **AVVERTENZI**

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 16 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ES-SERE IMMESSE AL CONSUMO 16 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



### SILRAM

Registrazione Ministero della Sanità nº 429 del 22.11.1971 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb purog. Rame metallico (sotto forma di	13	
ossicioruro)g.	30	
ossicloruro)g. Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigit di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di maleasere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13%, Rame 30%, le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il SILRAM è una formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite.

IL SILRAM per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura una completa copertura della vegetazione trattata. Nel SILRAM la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione.

Il SILRAM risulta inoltre idoneo per la difesa del garofano dalle infezioni di Alternaria, Antracnosì e Cercospora.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILRAM si impiega alla dose di 200-500 gr. per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommini-

strando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET. Nella difesa anticrittogamica della vite, il SILRAM si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di SILRAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SILRAM 40 FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL GAROFANO (POLVERE BAGNABILE)

### SILRAM 40

Registrazione Ministero della Sanità n° 994 del 01.09.1972 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb purog.	32
Rame metallico (sotto forma di	
ossicloruro)g.	22,5
ossicloruro)g. Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 32%, Rame 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILRAM 40 è una speciale formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite e della ruggine del garofano.

Le caratteristiche di finezza e di sospensibilità del prodotto assicurano una completa copertura della vegetazione trattata.

La particolare formulazione del SILRAM 40 esalta il sinergismo dei suoi componenti: si ha così una azione particolarmente efficace ed un lungo effetto residuo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILRAM 40 si impiega alla dose di 250-400 gr. per 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Per la difesa anticrittogamica della vite, il SILRAM 40 si impiega dopo la fioritura, tenendo presente però che i trattamenti di chiusura, come quelli destinati a contenere eventuali infezioni di Peronospora che si sono già manifestate, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di SILRAM 40 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SILTALONIL

OSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDAORGANICORERIUEMALATITIEDEGUIORTAGGI. DELFRUTTIFERDE DELUERANTE FUOREAULED ORNAMENTATU

SILTALONIL

Registrazione Ministero della Sanità nº 8348 del 14.07.1993

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Ciorotaionii puro......g. 40,8 (510 g/l)

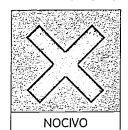
Coformulanti ......q.b. a g. 100

Padita nº..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- . Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

SILTALONIL è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura, Alternaria e Septoria: 60-100 ml/hl.

Pesco e susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosponum, Penicillium: in trattamenti in vegetazione: 80-100 ml/hl e per applicazione.

Sedano (In campo ed In serra) contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 I di acqua.

Pomodoro (In campo ed In serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

Cocomero, melone e cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp. e Cladosporiosi (Cladosporium spp.): ml 200-280/100 l di acqua.

Fagiolo, pisello e fagiolino (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 l di acqua.

Clpolla (in pleno campo) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc.: ml 200-280/100 l di acqua.

Patata (in pleno campo) contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea: ml 200-260/100 l di acqua.

Floreall ed ornamentall (in campo ed In serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp. etc: ml 200-280/100 l di acqua.

### **AVVERTENZE:**

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesco e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolia in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa)

NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può provocare rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden ed altre a buccia rossa (Stark, Starking).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO PER CETRIOLO, CIPOLLA, MELONE, PATATA, POMODORO, SEDANO, COCOMERO, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO

SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA)

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

### SILZIN 80 FUNGICIDA POLIVALENTE (POLVERE BAGNABILE)

### SILZIN 80

Registrazione Ministero della Sanità n° 3145 del 25.05.1979 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puro ......g. 77

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Indu-

strie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

II SILZIN 80 combatte la Ruggine del garofano e la Peronospora del tabacco.

### **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego del SILZIN 80 è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN 80 va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i. trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia

dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione eseguire preventive prove parcellari.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**



SILZIN

Registrazione Ministero della Sanità nº 433 del 22.11.1971

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLAKI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unitità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio(naso e bocca)

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il SILZIN combatte la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose di impiego del SILZIN è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi

Il SILZIN va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SILZIN B

### FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL GAROFANO (POLVERE BAGNABILE)

### SILZIN B

Registrazione Ministero della Sanità n° 432 del 22.11.1971 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puro ......g. 65

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILZIN B combatte la Peronospora della vite; la Peronospora del tabacco e la Ruggine del garofano.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose di impiego del SILZIN B è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN B va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il SILZIN B si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia:

- In semenzaio: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "crocetta"). Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnanteadesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **NON IMPIEGARE IN SERRA**

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### **COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL GAROFANO (POLVERE BAGNABILE)

SILZIN B.S.

Registrazione Ministero della Sanità n° 436 del 22.11.1971

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puro ......g. 80 Coformulanti ......q.b. a g. 100



Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chi-

miche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia in caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calor::

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio(nuso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILZIN B.S. combatte la Peronospora della Vite; la Peronospora tabacina o Muffa blu del Tabacco e la Ruggine del Garofano.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose di impiego del prodotto è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il prodotto va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino a ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnanteadesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### **COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE 🤅 (POLVERE BAGNABILE) 🐗

### SILZIN BLU

Registrazione Ministero della Sanità nº 2607 del 04.07.1977 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb puro Zolfo ventilato puro (selenio	g.	52	
assente)	g.	20	
Coformulantiq.b.	a g.	100	





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare Il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomî: cute: eritema, dermatitî, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite

. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

### **DOSI DI IMPIEGO**

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, acgiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

adesivo SILNET.

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SILZIN BLU

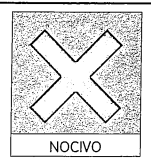
### FUNCIODA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORADELLA VITE (POLVERE EACHAELLE MEXACONE LITERA DE LA PERONOSPORADELLA VITE (POLVERE EACHAELLE MEXACONE LITERA DE LA PERONOSPORADELLA VITE

### SILZIN BLU

Registrazione Ministero della Sanità n° 2607 del 04.07.1977 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb puro	
Zineb purog.	52
Zolfo ventilato puro (selenio	
assente)g.	20
Coformulanti g.b. a g.	100





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischlo (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operere contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZiNEB. Sintomi: oute: artema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie serse, broncopatia sematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressiona, iporefiessia. Effetto antabuse: al verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, verifito, audoraziona, seta intenaa, dolore precordiale, tachicardia, visione confuse, vertigini, ipotensione ortoetatica. Dopo qualche ora il viso da paorazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapla: sintomatica.

Awertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

### DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superfice la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuira con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione:

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5--10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscole.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

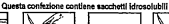
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO







l'anitatore.





Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria ada corretta bagnat

Riempire il serbatoio la dell'irroratrice per 2/3 p ic

Introdurre i numero previsto di sacchetti idresolubili chiusi (come da etichetta) negle atomizzatore. Mottere in fuzzione

### SILZIN BLU

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 2607 del 04.07.1977



Contenuto del sacchetto: 500 g

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### LZIN MICRONIZZATO

PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE (POLVERE BAGNABILE)

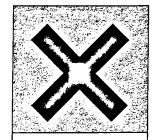


Registrazione Ministero della Sanità nº 2747 del 04.06.1979 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Zineb puro ...... g. 72

Coformulanti................. q.b. a g. 100





**NOCIVO** 

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza...

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.:

### **CARATTERISTICHE**

Il SILZIN MICRONIZZATO consente di combattere efficacemente la Peronospora della vite a dosi inferiori rispetto a quelle del SILZIN BLU.

### **EPOCA DI IMPIEGO**

I trattamenti dovranno essere eseguiti, in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema di difesa anticrittogamica della vite. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

### DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 150 per ogni 100 litri di acqua.

Nei trattamenti tardivi o in annate di forti infezioni: gr 200 per ogni 100 litri di acqua

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN MICRONIZZATO gr 100 di zolfo colloidale SILCOL 80 per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose di SILZIN MICRONIZZATO in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SILZIN P.10 M

POLVERE SECCA

FUNGICIDA PER LA PROTEZIONE DELLA VITE, DEL GAROFANO E DEL TABACCO.

### SILZIN P 10 M

Registrazione Ministero della Sanità nº 2536 del 12.04.1977 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Zineb purog.	8
Maneb purog.	3
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie/naso e bocca

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

II SILZIN P 10 M, si impiega contro la Peronospora della VITE e la Ruggine del GAROFANO.

II SILZIN P 10 M è particolarmente efficace per la lotta in semenzaio ed in pieno campo contro la Muffa blu del TABACCO (*Peronospora tabacina*).

Impiegare 25-35 kg di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della vegetazione. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si tema il verificarsi delle infezioni crittogamiche.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere secca, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SILZIN P. 20

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE È DEL TABACCO

SILZIN P 20

Registrazione Ministero della Sanità n° 2661 del 18.10.1977 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Zineb puro ...... g. 16 Coformulanti........... q.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimi-

che Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli ecchi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILZIN P 20 si impiega contro la Peronospora della VI-TE e del TABACCO alla dose di 15-25 kg/ha, in relazione allo sviluppo della vegetazione ed al grado di infezione della malattia.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si verifichino condizioni termoigrometriche tali da far prevedere il manifestarsi delle infezioni crittogamiche. Efficace per la lotta in semenzaio e in campo contro la Muffa blu del tabacco (*Peronospora tabacina*).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### **IMPRESA**

SIMAR S.r.l.

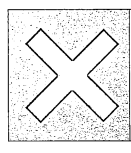
200-250 g/hl

trattamend preventivi

# M O

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

RAMESIM 50 DF Registrazione Ministero della Sanità n.  COMPOSIZIONE - RAME metallico (sotto forma di ossicloruro di rame) - Coformulanti q.b. a g.100
POSIZIONE AE metallico forma di ossicloruro ormulanti q.b.



# Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

SIMAR sri

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

IRRITANTE

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

mangini e da bevendo. Non mangiare, ná bore, nó fumare duranta l'implago. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle. In caso di contotto con gli occhi, lavoro impediatamente od abbondantamente FRASI DI RISCHIO: iritante par gil occhi. Può provocare sensibilizzazione por insiazione a contatto con CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservate fuori dalla portata del bambini. Conservare fonteno de allmenti e oon acqua a consultara II madico. Vaara indumenti protattivi o guanti adatti. In cado di malassero donsuitare il medico (se possibile, mostrargii l'otichetti

NORIME PRECAUZIONALI* Non operate centre wante. Non contaminare altre colture, aliment e be-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

vande o coral d'acqua.

Sinumii, danaturzdania della pratetra den lestani a itvolla della mucoss, demo essendo a ranala a del SYO, amafidi Yomita den errizalare di materiale di opiore Yende, trudiori gestioarateggi, diarros emathes, cofficho eddomineli, ittera emollitas, inoufficianza aprela a ronalo, empusialani, collesso Later of the local, personal and the Tarabia, pastrolusi non mehudione letto sibuminose, so ospisenta diavata usaso chelundi, per Meminose, se la visi ossio angli sentente dell'As endovene a MAL interminedio per il resto toragle obribmoli Awantenas Censultais un Canto Antisclais

gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili il RAMESIM 50 DF è dotato di elevate efficacia, adesività e persistenza di azione. II RAMESIM 50 DF è un fungicida che agisce per contatto e si Impiega nella lotta preventiva contro un

## MODALITA, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

II RAMESIM 50 DF è un fungicida ad azione polivalente che trova Impiego nella difesa delle pomacee, drupaces, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zuochero, colture orticole e floricole

COLTURA	AVVERSITA	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
	ticchlolatura	omeand di fine inverno	400-500 g/hì
Melo e Pero		- trattamenti pre-florali	200-250 g/hl
	cancro	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Pesco e drupacee in genere	bolls, corineo, bozzacchioni,	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
	batteriosi, mardume bruno		
Albicocco	sderothia	- trattament pre-florall	200-250 g/hl
		- trattament post-florali	250-400 g/hl
Cillegio	sclerotinia, corineo, scopazzi	- trattament pre-florall	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-florali e	
		post-florali	250-400 g/H
		- trattament dl "chlusura"	450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (deloconio) e		
	lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mal socco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- 1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, bat-	- trattament prima e dopo	
	torion	le floritura	250-400 g/hl
Sedano	ticchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnost, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cholla	peronospora	trattamenti preventivi	1
Cavoll, Cardofo, Cardo,			
Clcoria, Cucurbitacee, Spi-			200-250 g/hl
naclo	peronospora		ı
Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura,		

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare II RAMESIM 50 DF in poca acqua e poi aggiungere il tutto nei serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiol. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non devono Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, RAMESIM 50 DF può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, Renetta del Canada, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attanzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI,

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SORGO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO, NONCHÉ PER IL DISERBO DI AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI E STRADE FERRATE. (Granuli idrodispersibili)

Ė Registrazione Ministero della Sanità

흉

	g 100 100	
	A pura q.b. a	
COMPOSIZIONE	TERBUTILAZINA pura Coformulanti q.b	
COMP	TERBUTIL/ Coformulanti	

SIMAR sr

### MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CON PRUDENZA

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 1-5-10 Kg

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante Implego del prodotto. Non contembrare altre colture, allmanti a bevande o corsi d'acque. Non operare ontro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli bochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso IORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Intossicazione chismare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

dicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con Il TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento rao senza interramento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

ll TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiedoni ed alcune graminacee.

liscio (Myagrum perfoliatum), porceltana (Portulaca oleracea), poligono convolvolo Ira le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus spp.*), camomilla (*Matricaria spp.*), centocchio (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (S*olanum nigrum*), Fartnello (*Chenopodium spp.*), galinsoga (Ga*linsoga parvillor*a), mercorella (*Mercunalis annu*a), mlannna) ra le seconde si comprendono: giavone (Echinochioa spp.), fienarola annua (Poa ravanello Raphanus raphanistrum), senape selvatica (Sinapis arvensis), veccia (Vicla spp. persicaria), poligono persicaria (Polygonum Fallopia convolvulus),

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (Abutilon theophrasti) e stramonio (Datura stramonlum)

# MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	<ul> <li>3-5 kg/ha se si impiega da solo</li> <li>1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela con altri erbicidi (es. metolaclor (Clorsim Simar), alaclor, pendimetalin, dimetenamid, isoxallutole) per completare lo spettro di azione sulle infestanti graminacce.</li> </ul>
SORGO	pro-emergenza post-emergenza	- 1-2 kg/ha - 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce
MBLO, VITE, AGRUMI	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-2 kg/ha - 2-3 kg/ha
orino	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-1,5 kg/ha - 2-4 kg/ha
NOCCIOLO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 2-2,5 kg/ha - 2,5-4 kg/ha
DISERBO DI INCOLTI striali, strade ferrate)	(bordi stradali, aree indu-	DISERBO DI INCOLTI (bordi stradali, aree indu 1-1,5 g/per mq di superficie (10-15 kg/ha) striali, strade ferrate)

N.B. Le dosi di Implego plù basse sono Indicate ņel terreni sciolti, le più elevate nei terreni argil-

Preparazione della pottiglia: Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzialmen-te riempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali metolacior, alacior, pendimetalin, dimetenamid, isoxaflutole.

Avvertenze; in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, attrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervalio minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla postemengenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi. Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto glunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'implego, lavare accuratamente le pompe ed i re-cipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della politiglia erbicida prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il ri-spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### IMPRESA SIPCAM S.p.A.

### AMITAN E.® azzurro

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

### AMITAN E. AZZURRO - Composizione:

- Zineb puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 65 g. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3950 del 13.1.81 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglic: g 200 Kg 1-5-10-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precanzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immeiatamente il medico (se posssibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- VITE:

Contro la Peronospora:

g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

### - TABACCO:

Contro la Peronospora tabacina g. 300; i trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio: dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- GAROFANO:

Contro la Ruggine: g. 200-300.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### AMITAN E.® BIANCO

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro la peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

### AMITAN E. BIANCO - Composizione:

- Zineb puro

g. 65

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 933 del 14.10.72 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10-

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immeiatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - VITE:

Contro la Peronospora:

g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

### - TABACCO:

Contro la Peronospora tabacina g. 300; i trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio: dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - GAROFANO:

Contro la Ruggine: g. 200-300.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### AMITAN ® ES

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite, tabacco,

Si impiega per la lotta contro la peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

### AMITAN ES - Composizione:

- Zineb puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

80 100



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3996 del 12.11.80 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA-Cotignola (RA) Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Pertita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immeiatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Vite:

contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di gr. 150-250; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B. (zolfo bagnabile) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure gr. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato).

### Tabacco:

contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di gr. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### Garofano:

contro la Ruggine: gr. 150-250.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accutamente in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### AMITAN P. 10

Fungicida acuprico in polvere secca per la difesa del tabacco, della vite e del garofano.

Si impiega per trattamenti polverulenti contro la Peronospora ed altre malattie crittogamiche.

### AMITAN P 10 - Composizione:

- Zineb puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 8 g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3951 del 29.11.80 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 15-30 kg/ha in rapporto allo sviluppo delle colture, con i comuni soffietti solforatori o con polverizzatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti possibilmente di buon mattino quando la vegetazione delle piante da proteggere è bagnata dalla rugiada.

### - Tabacco:

Contro la Peronospora tabacina:

i trattamenti si iniziano in semenzaio alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; in pieno campo i trattamenti si iniziano dopo il trapianto e vanno effettuati 1-2 volte alla settimana per tutto il periodo nel quale si hanno a temere le infezioni di Peronospora.

### - Vite:

### Contro la Peronospora:

laddove si usano trattamenti polverulenti il prodotto si impiega per la protezione delle foglie e dei grappoli secondo i calendari comunemente seguiti; contro la Peronospora larvata dei grappoli i trattamenti vanno effettuati durante la fioritura quando gli acini cominciano a colorirsi e successivamente se necessario. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o mal bianco mescolare 6 parti di prodotto con 4 parti di zolfo in polvere.

### - Garofano:

contro la Ruggine:

intervenire preventinamente, ripetendo i trattamenti secondo necessità.

### Da non impiegare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

al prodotto possono essere associati i comuni antiparassitari per trattamenti polverulenti.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

15-7-2000

### CAMELOT

Erbicida dicotiledonicida selettivo in formulazione liquida solubile. Il prodotto è un erbicida consigliato per la lotta alle infestanti resistenti ai più comuni diserbanti ormonici nei cereali (mals, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, riso); nelle asparagiale; su prati e pascoli (di graminacee); su prati omamentali, campi da golf, campi sportivi (di graminacee); su terreni agricoli senza coltura.

Composizione
Dicamba puro g. 15,5 ( 180 g/l)
Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SIPCAM - Soc. It. Prodottl Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 0527 del 22.11.71 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.: . . . .

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione

per contatto con la pelle.

Φ

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche del prodotto

sensibili al prodotto sono: Abutilon theophrasti (Cenclo Il prodotto è un erbicida di Implego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perennanti quali Convolvulus poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti (Forbicina), Calistegla seplum (Vilucchione), Centaurea Cirslum arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonlo), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo Syclos angulatus (Sicio), Senecio vulgaris arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende Chenopodium album (Farinello), **Phytolacca** Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula molle), Amaranthus spp. (Amarantl), Bidens spp. (Persicaria) Rumex spp. Polygonum Galium aparine (attaccamano), persicaria (Spergola), Stellaria media Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Polygonum turca), cyanus (Fiordallso), (Correggiola), decandra (Romice), nero),

Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis sensibili sono: Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella segetum (Crisantemo selvatico), Ecbalium elantenum Crisantemum chamomilla (Papavero), maggiore), arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), lapathifollum (Persicaria Papaver spp. (Spino). Le infestanti Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria selvatico), Veronica spp. (Veronica). comnue) Xantium spp. (Camomilla Polygonum (Cocomero

### Modalità e dosi di implego

# Frumento, orzo, segale, avena

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di implego è di 0,5-0,7 I/ha.

si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o essere scelta in funzione del grado di infestazione e Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va Impiegato a temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accestimento a poco prima dell'inizio della formazione temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre della botticella. La dose di diserbanti ormonici dovrà abbassare presenti. Quando superiori resistenti temperature delle infestanti Mecoprop. 8

### Asie

proporzionalmente le dosi.

Il prodotto si impiega dopo che Il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sel foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate.

Dosi d'implego: 1-1,7 l/ha (trattamento a pleno campo). Non Implegare II prodotto su mais seminato su terreni sabbiosI perchè potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non implegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente primavera prodotto

Dose di impiego: 0,3 - 0,7 l/ha.

### Sorgo da granella

Implegare il prodotto prima che le plantine di sorgo Controllare preventivamente la selettività del prodotto abbiano superato la 5ª foglla. Dose di Impiego: 1 I/ha. su nuove varietà

le Infestanti ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su Dose di impiego: 0,8-1 I/ha. Per il diserbo di Infestanti resistenti come il Butomus implegare il prodotto in emergano, evitando però di mettere allo scoperto le la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il livello Eseguire Il diserbo dopo che il riso da seme ha messo miscela con formulati a base di MCPA o Mecoprop. vegetazione asciutta e in assenza di vento. Il più possibile perchè riso. Il livello dell'acqua dell'acqua radici del

eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 Distribuire Il prodotto evitando di colpire la chioma;

## Prati e pascoli (di graminacee)

successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve per applicazioni a tutto Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando essere effettuato dopo il secondo taglio. Dose di impiego: 1,3 I/ha

# Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivl

Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve

essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare II diserbo preferibilmente in primavera o fine estate

applicazione: 1,2-1,5 l/ha per applicazioni in mi ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti pleno campo o preparando una soluzione allo 0,3% (30 localizzati. Dose di

### Terreni agricoli senza coltura

di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare una dose di 0,65-0,8 I/ha. Per l'eliminazione totale della Per Il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine vegetazione utilizzare la dose di 1,5 l/ha.

# Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze agronomiche Evitare che la nube Irrorante glunga a contatto con colture vicine.

Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzaria per trattamenti successivi su colture Il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi.

Dal trattamento alla semina delle colture successive è non Indicate in etichetta.

possibile la competizione delle malerbe, utilizzando 400-600 litri di acqua per ettaro e utilizzando ugelli a opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giomi. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente ventaglio.

### Preparazione della poltiglia

prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Versare la dose prestabilita del

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve di carenza più lungo. informare il medico della miscelazione compluta. precauzionali prescritte per I prodotti osservate essere rispettato II periodo Devono Inoltre essere Qualora

fruttiferi, occorre quindi evitare che Il diserbante giunga il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per a contatto con tali colture.

### Rischi di nocività

nocivo per gli Insetti, gli animali domestici, i pesci, bestiame. Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto per il melo, 130 giorni per il sorgo e 20 glornl prima giorni per le altre colture.

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che condizione per evitare danni alle piante, alle persone ed agli esclusivamente rispetto delle predette istruzioni è implegarsi da Attenzione: animali.

# Smaltire secondo le norme vigenti

deve svuotato Il contenitore completamente essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

### **CLORTONIL WG**

### Fungicida in granuli idrodispersibili

### 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 9647 del 28.05.98 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna) Solo confezionamento: INDUSTRE CHIMICHE CAFFARO SpA

- Aprilia (Latina) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, la vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco mantimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità conneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Cimoxanti (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

### Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

### Modalità e dosi d'impiego

### Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa:

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pornodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata e cipolla: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra;
- pisello: massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si aconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cipolla, melone.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

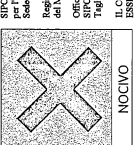
### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito accondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# CLORTOSIP DF

# Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 CLORTOSIP DF - Composizione: - Clorotalonil puro g. 75



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A

Registrazionen. 8384 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25 Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ..

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne flumave durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle Iavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guardi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere recipiente se nea con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il consultare immedia tamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non diafarsi del prodotto e del

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cate e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelend

### Norme di sicurezza

applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve casere rispettato il periodo di carcaza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltmento dello confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito manginu. Non riutilizzare gli prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

Epoca di impiego: in vegotazione contro Alternaria e Septoria.

Dost di impiego. Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra. Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum. FAGIOLO, PISELLO

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, massimo 2 trattamenti da effetuarsi fino alla fioritura.

Epoca d'impiego: in vegdazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum. FACIOLINO

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). CIPOLLA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dosi di impiego. Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora o Alternaria.

Dosi di impiego. Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vogetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria. Dosi di impiego: g 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Tiochiolatura.

Dosi di impiego: Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Glocosporium, Penicillium

- in trattamenti in pre-raccolta: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo - in trattamenti in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

Per tutti gii impieglii sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a

mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel Bordolese e Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia totale quamitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata.

Tempo di rientro dopo l'implego; in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

### DA NON VENDERSI SFUSO

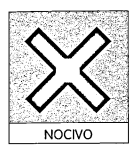
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggare il prodotto, occorre attenerai a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **CLORTOSIP® L**

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali.

### CLORTOSIP L - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 40 (= 492 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5866 del 6.4.84 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con terra, sabbia o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statonal: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica

**AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni** 

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis: It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra

Cocomero, melone, cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis: It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

Fagiolo, pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: It. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

Fagiolino: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Sedano: contro Alternaria e Septoria: It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra

Cipolla: contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

Patata: contro Peronospora ed Alternaria: It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura It. 1.2-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Pesco e susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillum: in trattamenti in vegetazione lt.1,6-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Colture floreali ed ornamentali contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml. 200-250 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo. Non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno tre settimane.

### Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificaziuone della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla, patata.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **CLORTOSIP® RL**

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, ornamentali e floreali.

### CLORTOSIP RL - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 20 (= 280 g/litro) Rame puro g. 15 (= 210 g/litro)

(sottoforma di Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4742 del 2.4.1982 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie: Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di males consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 20 %; Rame (da Ossicloruro Tetraramico) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde. bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controladicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura, lavare con acqua. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua,

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume

Melo e pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro la Ticchiolatura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Marciume del colletto, Ruggine:

- -trattamenti invernali: 1. 3,5 per ha e per applicazione.
- trattamenti in vegetazione: l. 2 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

Pesco e susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fugicidi sistemici) contro Corineo, Cancri rameali, Bolla, Monilia, Gloeosporium, Penicillium, Botrytis, Scierotinia, Rhizopus, Nerume: trattamenti autunno-invernali: 1. 3,5 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

### **ORTAGGI**

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi:

- in pieno campo e in serra: 1. 3,5-5,4 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 3 applicazioni in campo e 5 in serra

Fagiolo, pisello contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: 1. 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura. Fagiolino contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: 1. 3,5-4,3 per ha

e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). Cipolla contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: 1. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo.

Patata contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Rizoctonia, Fusariosi non vascolare: 1.3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni.

Cetriolo, cocomero e melone contro Peronospora e antracnosi: 1. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che m serra.

Sedano contro Alternaria e Septoria: 1. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra.

Colture ornamentali contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml. 275-425 per 100 litri di aonua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, ornamentali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su vite accertare prima un eventuale sensibilità varietale delle uve bianche, specie da tavola. Non si deve trattare durante la fioritura, su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa egetativa. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco e 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cipolla, patata, cetriolo, cocomero, melone, sedano.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24

### DA NON VENDERSI SFUSO

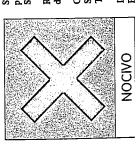
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# CLORTOSIP WDG

# Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile. (DF)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 CLORTOSIP WDG - Composizione: Clorotalonil puro g. 75



per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

Registrazionen. 8947 del 25.10.96

del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto protectivi e guanti adatti e proteggani gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessore consultare immedia tamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polvori. Toglicasi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarat del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. În caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti Conservare lontano da alimenti Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Nella preparazione della miscela munirsi di gnanti e di facciale fittrante. Preparare la miscela recipient apposit possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle consezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme la vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. altre operazioni agricole, quali deposito di frutta

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare dami renali ed atassia.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almero tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

Epoca di implego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Ciadosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. Dosi di implego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di Impiego: in vegciazione contro Antracnosi e Botrytis Dosi di Impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono conscritte un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra. SEDANO

Dost di implego. Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/suno sia in pieno campo che in serra. FAGIOLO, PISELLO

Epoca d'Implego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine. Dost di Implego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per spplicazione; massimo 2 trattamenti da effetuarsi fino alla fioritura

Epoca d'Implego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggi FAGIOLINO

Doal di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione, massimo 2 trattamenti da effectuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Dost di impiego: Kg. 1,3.2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo. Epoca di Implego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Epoca di implego, in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dost di implego, kg. 1,3-2 per ha e per applicazione, sono conscritte un massimo di 2 applicazioni/anno COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di implego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria.

Dost di implego: g 150-200 per 100 litri di acqua. MELO, PERO

Epoca di Implego: in vegetazione contro la Ticchiolatura. Dost di Implego: Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Epoca di implego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Glocosporium, Penicillium: PESCO, SUSINO

in trattamenti in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione.
 E consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.
 Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi scondo normali calendari di intervento.

Preparazione della poltiglia: acriperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. delle comuni Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo

# Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisoffuri. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Rischi di nocività; il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata. Tempo di rientro dopo l'implego: in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con

Non rientrare nelle zone truttate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegani esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle piante, alle persone ed agli animali.

### NON VENDERSI SFUSO DA

### DINOSIP XF LC

### FUNGICIDA ANTIOIDICO IN EMULSIONE CONCENTRATA

### Composizione:

- DINOCAP puro. . . . . . . . . . g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100

IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9573 del 30.03.98 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml 100-200-250 litri 1-5-10

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla

<u>Terapia sintomatica</u>: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed cradicante, anche a temperature relativarmnte basse.

### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacce allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattarrienti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

### Da non applicare con mezzi aerei

Non operare contro vento

### Non contaminare i corsi d'acqua

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacce 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# DINOSIP XF LC

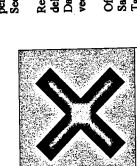
IN EMULSIONE CONCENTRATA **FUNGICIDA ANTIOIDICO** 

> .... g. 35 (= 350 g/litro) - DINOCAP puro.

.....g. 100

- Coformulanti e solventi: quanto basta a

Composizione:



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità Registrazione n. 9573 del 30.03.98 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

basale, Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono metabolismo ş cataratta, psicosi, aumento dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. manifestarsi cloracne,

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

**IRRITANTE** 

### FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### DINOSIP XF LC

### FUNGICIDA ANTIOIDICO IN EMULSIONE CONCENTRATA

### Composizione:

- DINOCAP puro. . . . . . . . . . . . g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100

IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9573 del 30.03.98 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml 10

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### MODALITA' D'IMPIEGO

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gernme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare uma accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buori risultati

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacce allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggime o altre malattie fingine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un febtro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale febtro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

Da non applicare con mezzi aerei

Non operare contro vento

Non contaminare i corsi d'acqua

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - attre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ENOCUR

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite; Ruggine, Alternaria, Septoria, Fusariosi del garofano.

### ENOCUR - Composizione:

- Tiofanato metile puro g. 14
- Zineb puro g. 32
- Rame metallo puro g. 15
- (da Ossicioruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1549 del 17.4.1974 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 15%; Zineb 32%; Tiofanate Metil 14%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Rame: densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, damo epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e coulare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inorreflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato metile: ———— Terapla: sintomatica.

Controlndicazioni: ------AVVERTENZA: Consultare un Centro Autiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### VITE

- Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite: g. 250-300.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona, contro tale malattia.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare un trattamento subito dopo la fioritura e ripeterlo per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a circa 30 giorni prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti troppo distanziati contro la Peronospora e la Botrytis intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere e con zolfi bagnabili.

### GAROFANO

 Botrytis, Ruggine, Tiochiolatura, Septoria e Fusariosi del garofano: g. 250-350.
 Sul garofano è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo gli stessi secondo necessità.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come politiglia bordolese e polisolfuri.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione ssenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# enovit ® Metii

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa di: Pomacee, Drupacee, Vite, Nocciolo, Frumento, Colture florcali e difesa di:

	•	=
	- Tiofanato (*) metile puro	- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 10
		•
	•	•
	•	•
	•	•
	- :	•
		•
		•
	•	
	•	
	•	Œ
	•	mt
	•	泵
	:	S
		حّـ
		_
		==
	•	5
	0	=
	≘	~
	=	Ξ.
	-	.=
	<u>•</u>	됷
	$\Xi$	멀
	T	-=
	Ē	-
	=	ช
ð	-	٠. ــ
⋤	こ	. #
.≌	0	ㅋ
N	≆	5
. <u>rs</u>	2	=
Composizione:	. =	==
₽.	Ϋ́	ä
Ξ	.≌	õ
5	$\vdash$	Ú
Ō	٠.	7

2 2

### ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

del Ministero Sanità (*) Sostanza attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd. Tokyo (Giappone) SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazionen. 0507 del 05.08.71 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Sede legale: via Carroccio 8 - Milano registrato SIPCAM

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) Taglie: g 100-200 Kg 1-5-10-25

Partita n.: ..

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# **NORME PRECAUZIONALI**

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e con la pelle, gli cochi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, slimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrato la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, inro-rati con

FRUTTIFERI

Pomacee: Ticchiolatura ed Oido del melo; Ticchiolatura del pero; trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g 70-100

Effectuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti trattamenti post-fiorali successivi: g. 50-60

60-72 ore dall'inizio delle pioggie infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fia quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita

successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro

Blocosporium del melo e del pero: g 60-70. - Effettuare un trattamento con

sempre le dosi massime

con abbondante miscela ed

abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di trattamenti entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di attrezzatura ed in ambiente appositamente attrezzato per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore, effettuando i Glocosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962)

Le mele e le pare trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

DRUPACEE: Monilia o Sclerotina dell'albicocco: g.60-70 - Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla mafattia.

precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'oidio, mentre contro la Trochiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaiolatura o Oidio, Ticchiolatura e Monilia del pesco, susino e albicocco: g 60-70. - Iniziare Gommosi o la Ruggine.

uve trattate anche in prossimità della vendemmia non discurbano il normale della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 circa sino a 2-3 settimane dalla vendenunia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno savorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosponici. Gli eventuali residui del prodotto sulle VITE: Bouytis ed Oidio dell'uva: g.70. - Effettuare applicazioni in fioritura, andamento della fermentazione. ettimane prima

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazioni dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO: Glocosporium delle gemme: g. 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con una accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi. FRUMENTO: Per la lotta con il Mal del Piede effettuare un'irrorazione

durante l'accestimento o in levata, impiegando: g. 500-600 di prodotto COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (solo in campo): Fiori: distribuito in 400-500 litri di acqua.

Botrytis ed Oidio: g. 60-70. - Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterii ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo ROSA E PIANTE ORNAMENTALI (solo in campo): Oidio: g. 60-70 - Iniziare i trattamenti alla prima compansa e ripeterii secondo necessità. Contro sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocamente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 ghil per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 70-100 ghil contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto. GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE: Marciume dei bulbi: la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattic. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomicosi.

Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene inoltre ripetere i trattamenti dopo CIPRESSO E PLATANO: Cancro o Corineo del cipresso: g. 100-150.

ogni potatura. Ceratociste del platano: trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g.150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere aggiungere il prodotto alla dose del 1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

RECEIPTAGALOINE DELLA POLITIGELA; stemperate il prodotto in poca sequa a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

richicdono più trattamenti all'anno si raccomanda di usare IENOVIT METIL in miscela con altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazolici oppure di alternare nel programma dei trattamenti IENOVIT METIL con tale fungicida. Ciò allo scopo di evitare l'insorgenza di exppi Avvertenza: nelle zone ove è nota la presenza di benzimidazolici si sconsiglia di usare IENOVIT METIL. resistenti ai benzimidazolici.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in ctichetta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce. E' miscibile con i più periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Frumento, 15 giorni prima della raccolta per le altre colture Attenzione; da impioparsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mettere in funzione satore

ε

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua

257 : OZ

abbondante miscela per planta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi Glocosporium ed altre infezioni di magazzino: per la profezione dei firuti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per urorazione con idonea atrezzatura ed in ambiente appositamente atrezzato per le operazioni meccanizzate die escludono l'intervento diretto dell'operatore, effettuando i

pero: g 60-70. - Effettuare un trattamento

Fungicida organico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubilii ad azione preventiva e curativa per la difesa di: Pomacce, Drupacce, Vite, Nocciolo, Frumento, Colture floresti e ontannentali.

	-	_
	οò	ьò
	•	٠
	:	•
	:	•
	•	:
	•	
	•	٠
	•	•
		:
		- :
	•	œ
	•	-
	•	뮱
	-	čź
	٠	
	•	Q
	•	Ħ
	Ä.	雪
	liofanato (*) metile puro	ıvanti ed inerti; quanto basta a g
	≓	٦.
		:∺
	<u></u>	Æ
		2
	e.	-=
	Ħ	þ
2:	$\dot{\sim}$	e)
Composizione:	٠.	Ξ
6	=	9
য	2	22
.兴	冩	Ħ
ö	.≅	=
Α.	₩.	ਲ
₫	;≍	Ģ
۶,	Ţ	<b>O</b>
•	•	•
		_

28

### ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Le mele e le pere trattato possono essere messe in commercio dopo almeno 15 gorni dal trattamento.

(Art. 2 L. 283/1962)

DRUPACEE: Monilia o Schercina dell'albicocco: g.60-70 - Effetuare un tratamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni

in caso di stagione favorevole alla malattia.

L'impiego in post-raccofta deve essere effetuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria

trattamenti entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/ht di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia

> Sostanza attiva orig, NIPPON SODA Co. Ltd - Tokyo (Giappone) SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. registrato SIPCAM

Oidio, Tiodilofatura e Monilia del pesco, suano e albicocco: g.60-70. - Iniziare precocentente gli interventi, specie per la lotta contro l'oidio, mentra contro la Tiochiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'endamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazionen. 0507 del 05.08.71 del Miniatero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA ŠPA - Ćotignola (RA) Taglie: Kg 1 (1 sac. da 1 Kg - 2 sac. da 0,5 Kg - 5 sac. da 0,2 Kg) Kg 5 (5 sac. da 1 Kg - 10 sac. da 0,5 Kg) Kg 0,5 (1 sac. da 0,5 Kg)

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrato la presenza di coppi resisienti, si impiega alle seguenti desi per 100 litri di acqua, irro-rati con

Pomacee: Ticchiolatura ed Oido del melo; Ticchiolatura del pero; - trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g.70-100 trattamenti post-florali successivi: g.50-60

massimo fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegdativa usare sempre le dosi massimo con abbondente miscola ed in Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti 60-72 ore dall'inizio delle pioggie infettanti od in trattamenti bloccanti contro già manifeste di Tiochiolatura. In tali trattamenti usare le dosi intervalli ravvicinati fra i trattamenti maochie

CIPRESSO E PLATANO: Cancro o Corineo del cipresso: g. 100-150. - Intervenire 2-3 volte da sprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene inoltre ripetere i trattamenti dopo

Certicoiste del piatano: trattare le superfici del tagli di potatuna con invaszioni di prodotto alla dose di g. 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere aggiungere il prodotto alla dose del 1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani Avvertenza: nelle zone ove è nota la presenza di coppi resistanti ai benzinidazolici si sconsiglia di usare IENOVIT METIL. Per le cotture che richicetono più trattamenti all'anno si raccomanda di usare IENOVIT METIL. miscela con altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei æ.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

opportune somministrazioni di 2015 polverulenti o di 2016 bagnabili addizionazi ai normali trattamenti antiperonosporiei. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano

Note: il prodotto non è ettivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazioni dei comuni prodotti artiperonosporici,

normale andamento della fermentazione

secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO; Glocosporium delle gamme: g. 150 cm uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre)

all'mizio della cadata delle foglie con una accurata bagnatura della pianta,

prima della chiusura del grappolo o successivamento ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od

avvicinando il rimo dei trattamenti scocado l'andamento più o meno favorevole allo aviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con

VITE: Borytis ed Oidio dell'uva: g.70. - Effettuare applicazioni in fioritura,

Vaiolatura o Gommosi o la Ruggine.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in mi alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce. E' i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi di

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. distribute in 400-500 litri di sequa.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (solo in campo); Fiori:
Botrytis ed Otdio: g. 60-70. - Per la lotta contro la Botrytis iniziare i
trattamenti con l'inizio della foritura e ripotetil ad opportuni intervelli,
trattamenti con l'inizio della foritura e ripotetil ad opportuni intervelli,
trattamenti con l'inizio della foritura e ripotetil ad opportuni intervelli,
trattamenti con l'inizio della foritura e ripotetil ad opportuni intervelli,
trattamenti con l'inizio della foritura e ripotetil ad prodotto per effano di
superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di soqua. Impiegare la specialmente degli apici vegatativi. FRUMENTO: Per la lotta con il Mal del Piede effettuare un'inrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando: g. 500-600 di prodotto

### DA NON VENDERSI SFUSO

precocemente e ripetarii secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.
ROSA E PLANTE ORNAMENTALI (solo in campo): Oidio: g. 60-70 Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripetarii secondo necessità. Contro

dose per ettaro maggiora fra quelle indicata, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti

<u>.इ</u> - Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si procedere prima alla introduzione e solubilizzazione d Non conservare i sacchetti idrosolubili in lughi umidi. idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere

ege G

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

sempre sufficiente quantità di soque, code far penerara e il prodotto nei terreno a livello delle radici assorberti. Una disinfestazione pre-trapianto del terreno buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle l'apparato radicale di contro la Tracheomicosi. per metro quadrato trattamento interessi t

ogni potatura.

benzinidazolici oppure di altenare nel programma dei trattamenti l'ENOVIT METIL, con tale finigicida. Ciò allo socpo di evitare l'insorgenza di ceppi resistenti ai benzinidazolici.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in

miscela con sostanze

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Frumento, 15 giornl prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegari esclusivamente in agricohura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento o per

Introdutte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore

Smaltire secondo le norme vigenti

consiglia

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacehetti idrosolubili

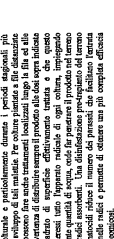
Non toccare i saccelitti idrosolubili con le mani bagnata.

fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 ghi per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 70-100 ghi, contro la Betrytia e Fusariosi aggiungendo fungicidi specifici

GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE: Marciume dei bulbi:

la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

DALLA GAROFANO (solo in campo): Vericillosi e Fusariosi: g. 1,5-2/mq. -Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali critiogame. Ripciere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **ENOZEB**

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salermo sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a acconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame aotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:

VITE gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero.

POMACEE gr 150-200/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/hl contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

TABACCO gr 200/hl contro la Peronospora tabacina.

PIOPPO gr 400-500/hl contro la Marssonina brunnia.

GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 120-240/hl contro la ruggine.

CEREALI IN CAMPO (solo orzo, avena, frumento e segale) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Dilosphora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

AVENA, ORZO E SEGALE Kg 2 per ettaro contro Drechslera app., Cochliobolus savitus, Alternaria app.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

l'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalma.

### FITOTOSSICITA':

il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpi.

Întervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

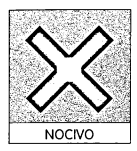
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lortano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### FENACLOR®FL

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Cocomero, Melone, Cetriolo, Pomodoro, Pisello, Colture floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro: Oidii, Ticchiolature, Monilia, Peronospore, Alternarie, Cladosporium, Antracnosi, Cercospore e Septorie.

### FENACLOR FL - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 40 (= 496 g/litro)
- Fenarimol puro g. 2 (= 24,8 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7494 del 25.5.1988 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con terra, sabbia o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

### Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura e deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarma con contenuto delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Fenarimol puro 2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intersalezzione:

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed stassia.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettaro:

### Melo e pero

Contro la Ticchiolatura ed oidio impiegare l 1,2-2 per ha e per applicazione, non sono ammessi più di 4 trattamenti all'anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici

### Pesco

Contro Oidio, Monilia e Ticchiolatura impiegare il prodotto alle dosi di l 1,5-2 per ha e per applicazione alla fioritura ed alla scamiciatura dei frutticini. Ripetere i trattamenti nei periodi critici durante il primo accrescimento dei frutti, impiegando sulle varietà più sensibili la dose più elevata. Non sono ammessi più di 4 trattamenti all'anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

### Cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, pisello

contro Oidii vari impiegare 1 2; volendo intervenire anche contro Peronospore, Ticchiolature, Alternarie, Cercospore e Septorie impiegare 1 3

non sono ammessi per il Pomodoro più di 3 trattamenti in campo e 5 in serra; per Cocomero, Melone e Cetriolo non più di 3 sia in campo che in serra, per il Pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

### Colture floreali (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo)

contro Oidio impiegare ml 120-160 per 100 litri di acqua; volendo intervenire anche contro Peronospore, Alternarie, Ticchiolature, Septorie usare ml 160-200 ripetendo i trattamenti secondo necessità.

### Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili normalmente aconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floricole e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco. Su cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, 14 giorni prima della raccolta.

Tempi di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **IDRAZENE MH**

Fitoregolatore formulato come liquido solubile per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

### Composizione:

- Idrazide maleica (contenente meno di 1 mg/kg di idrazina) pura g. 15 (= 170 g/litro)

Coformulanti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1-5-10-20-25-50

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, il prodotto viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

### Dosi di impiego

- Tabacchi chiari (Bright, Burley, Maryland): diluire 1. 2-2,5 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di soluzione per ettaro.
- Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud., Paraguay): diluire 1. 2,5 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 600-700 litri di soluzione per ettaro.

### Modalità di applicazione

- Applicazione manuale: impiegare ml. 15-20 di poltiglia per pianta, usando uma pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore della pianta.
- Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad alta pressione (15-20 atm.) usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà superiore della pianta.

### Epoca d'impiego

Eseguire il trattamento entro 24 ore dalla cimatura.

### **AVVERTENZE**

- Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte.
- Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta.
- Applicare il prodotto solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.
- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.
- Poichè l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine.
- Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **LATHION 20 M**

Insetticida emulsionabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, alcuni ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro numerosi insetti parassiti delle colture agricole.

### LATHION 20 M - Composizione:

- Contiene Xilene



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 2130 del 7.4.1976 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate: ml 250 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia segatura e calce viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSL Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose di 210 ml in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### In frutticoltura: (drupacee, pomacee, fragola, nocciolo)

contro psilla del pero, afidi, carpocapsa, ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonomi, tripidi, cicaline, cimici, tentredini.

Non effettuare i trattamenti sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rugginosità (es. pere William, Abate Fetel, mele Golden Delicious e Jonathan) nelle settimane che seguono l'allegagione dei frutti.

### In viticoltura:

contro tignole dell'uva, cicaline, tortrici.

### In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.

### In floricoltura:

contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, tentredini.

In orticoltura (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice) ed agricoltura generale:

contro la dorifora della patata, il cleono, il lixus e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

### Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la normale dose di impiego nella quantità stabilita di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i normali prodotti di uso primaverile-estivo; in caso di miscela con polisolfuri o poltiglia bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### LINK

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

### 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9568 del 23.03.98 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: L. -100-170

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes:

It 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200)

I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo)

od in estate.

FICO: lt 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante Floreali ed Ornamentali:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais, Barbabietola da zucchero, Patata, Pornodoro, Peperone, Fagiolo, Carciofo, Sedano, Finocchio:

alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha

### Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **MAVRIK ® COMBI**

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, alcuni ortaggi, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai, colture da seme (Fagiolo, Pisello, Patata).

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Beghe, Tortrici, Carpocapsa, Tignole, Minatrici, Iarve di Cocciniglia, Iarve e adulti di Coleotteri.

### 



 Marchio registrato ZOECON Corp. USA SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7776 del 22.5.1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia, segatura più coltes.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acefate puro 20%; Fluvalinate puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acefate: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Fluvalinate: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenimento dei Ragnetti rossi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

Melo, Pero: contro Afidi e Orgya antigua: 100-150 g. contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): 200-300 g. Massimo 2 trattamenti.

Pesco: contro Afidi e Orgya antiqua: 100-150 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici: 200-300 g
Massimo 2 trattamenti.

Mandorlo (esclusivamente in trattamenti pre-fioritura): contro Afidi e Orgya antiqua: 100-150 g. contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici: 200-300 g

COLTURE ORTICOLE: Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo: contro Afidi e Tripidi: 100-150 g, contro Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: 200-300 g.

Pomodoro: contro Afidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: 120 g.

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, colture forestali e vivai: contro Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglia: 100-150 g contro Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tentredini, Anarsie, Cicaline, larve e adulti di Colcotteri: 200-300 g.

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento della infestazione.

COLTURE DA SEME: destinate esclusuvamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Fagiolo, Pisello, Patata: contro Afidi e Tripidi: 100-150 g. contro Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: 200-300 g. I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate:

### Barbabietola da zucchero

contro Afide verde e Mosca: 1-1,5 kg, contro Mamestra: 2-3 kg

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

### Compatibilità

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, polisolfuri e Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

50 giorni prima della raccolta per mandorlo

40 giorni prima della raccolta per pesco

30 giorni prima della raccolta su melo e pero

21 giorni prima della raccolta per le altre colture

### Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole ed ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e le api.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MICEB® BLU M

Fungicida acuprico in polvere bagnabile micronizzata a base di Maneb e Zineb, per la difesa di vite, pioppo, garofano. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

### 



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 2530 del 13.4.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 200 Kg l - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 8%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: ———

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 150-200 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

Vite:

contro la Peronospora.

### Garofano:

contro la Ruggine.

### Pioppo:

contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g. 200-300 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale).

Impiegando automizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolitro indicate al punto precedentein proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MICENE DF

### Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

### MICENE DF - Composizione:



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

---p.2. -----

### AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta relativa al D.D. 9-12-99 (rinnovo registrazione).

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

VITE:

contro Peronospora, alla dose di g 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g 350

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### **COMPATIBILITA'**

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MICENE DF

### Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

### MICENE DF - Composizione: - Mancozeb puro g. 75 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n ·

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

### AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (adeguamento).

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

### VITE:

contro Peronospora, alla dose di g 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g 350

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA** 

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

### Avvertenza

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MICERAM M

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame del garofano.

MICERAM M - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
- (da ossicloruro tetraramico)
- Maneb puro g. 16
- Zineb puro g. 3,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2552 del 24.6.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confézione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 16%, Zineb 3,2%, Rame 20% le quali separatamente provocano i seguenti statomi di intessicazione: Maneb e Zineb: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sansibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia : sintomatica.

Controladicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 25 0-300 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

### Vite:

contro la Peronospora.

### Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

### MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 Kg)

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

rvare al ripero dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adetti. Comervare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Conservare losteno da alimenti o menoimi e da bevende. Non respirare le polveri. Non disfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoral: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conginativite irritativa, Stational: cute: eritema, dermatati, sensibilizzazione, occinio: congunitivite irriariva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto entabuse: si verifica in caso di concomitente o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tschicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso et alla procifica di concienza. collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima DA NON VENDERSI SFUSO alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
   Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali aino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale): si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio. CONCIA DELLE SEMENTI:

CONCIA DELLE SEMENTI: Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintoporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.li di seme-1 sacchetti in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuochermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentiliona, Spadono, Spadono, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dazni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

### MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
   Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



 marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignols (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da I Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irriterate per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contetto con

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mengiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare loutano da alimenti o mengimi e da bevasde. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute procauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccoglimonescolendo con terra o subbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: critems, dermetiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bruncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, deprossione, iporeflessia. Effetto entabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naunea, vomito, sudorazione, acto intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortoststica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'apotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: committane un Centro Antivolcai

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungero gli altri prodotti. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
   Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.
- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo: contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla acttimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronespora, Alternaria, Septoria, Cladesporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

ai impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio. CONCIA DELLE SEMENTI:

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la conoia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.lo di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.li di seme-1 sacchetti in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisoffuri, poltiglia bordolese, calce. È miscribile con i più commin antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principossa di Gonzaga, Zuochermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fetel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### COMPOSIZIONE:

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0.2 - 0.5 - 1

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

15-7-2000

### MICENE ® MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotionola (RA)

ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguento dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comumi antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

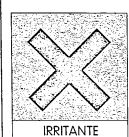
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

- MICENE MZ Composizione: Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



Ф marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazionen. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei
bambini. Non mangiare, nè bore, nè fumare durento l'impiego. Conservare
loritano da alimenti o mangini e da bevende. Non reepirare le poiveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovate precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In esso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sextorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: conginutivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia esmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cofalea, confusione, depressione, iportelessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressione. portuestas. Enteno examine: la vernica in caso di concominino o pregressa assunzione di alcool, e si menifesta con naussa, vomito, sudorazione, acto intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione ortostsica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla pertita di coacienza.

Terania: sintometica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
  Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

- MCIO e picto; contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 ascchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagiono usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

coutro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si miziano alla nascita delle piantine ripotendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapiamo i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della tagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 saccheti in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di sequa-1 sacchetto in 100 litri di acqua-) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofino.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/1,1 ha) centro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti doti per qle di seme. Per la concia delle sementi: Primento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Pricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per qle di seme. (1 sacchetto in 1 qle di seme-5 sacchetti in 4 qli di seme)

Avvertenza: i semi residusti della semina non possono essere destinati

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenna: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Cursto, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bienca, Gentillona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Gierdina, Spinscerpi, Armella, S.Maria, Docena del Comizio, Abste Fitel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed..



....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

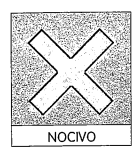
### MICERAM E BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame parassite del garofano.

MICERAM E BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
- (da ossicloruro tetraramico)
- Zineb puro g. 32
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3820 del 13.9.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10-...

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 20%; Zineb 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonal di intossicnzione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapin: sintematica.
Controladicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Per la lotta contro la Peronospora della vite e contro le crittogame parassite del garofano, il prodotto si impiega alla dose variabile di gr. 300-350 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal Bianco, aggiungere sempre alla poltiglia del prodotto, gr. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o gr. 100-200 di TIOSOL

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

80 (zolfo micronizzato) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

### Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverilo-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa della vite, delle pomacee, del pomodoro, del garofano e dei cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale). Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; la Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura); Ticchiolatura delle pomacee; Ruggine del garofano; Ruggine e Septoriosi dei cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale) o in trattamenti a secco per la concia delle sementi.

### MICENE MZ 48 - Composizione:

- Mancozeb puro g. 48
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3627 del 16.10.1980 del Ministero della Sanità

### Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENTTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

### AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 300-400 nel periodo pre-fiorale. (Dopo l'allegagione si consiglia l'impiego di un prodotto cupro-organico o rameico).

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure g. 200-400 di Tiosol B (zolfo bagnabile).

Il prodotto può essere aggiunto agli zolfi polverulenti alla dose di 8-10 kg. per 100 kg di zolfo, con accurata miscelazione.

### Pomacee:

contro la Ticchiolatura del melo e del pero: g. 250-400.

### Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 300-400.

### Garofano:

contro la ruggine si impiega alla dose di g. 250-400.

### Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

contro le Ruggini e le Septorie usare una dose di 3-4 kg/Ha con cereali in levata ed in spigatura, aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/Ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/Ha) contro l'Oidio.

### Trattamenti delle sementi:

per il trattamento a secco delle sementi di frumento e di altri cereali, miscelare uniformemente il prodotto tal quale con la semente da trattare alla dose di g. 200-300 per quintale di seme.

Avvertenza: i semi residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilità dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture da quelle indicate.

### Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, politiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermama), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MICENE MP

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa delle pomacee, vite, pomodoro (fino alla prima fioritura), garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura delle pomacee; Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Peronospora del tabacco, Alternaria, Septorie e Ruggini delle colture floreali e dei cereali in campo.

### MICENE MP - Composizione:

- Mancozeb puro g. 48
- Propineb puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3520 del 10.3.1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparom dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propineb 24%; Mancozeb 48%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### - Pomacee:

contro la Ticchiolatura del melo e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora della vite, nei trattamenti pre-fiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### Pomodoro

(fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 200-250.

### - Fiori:

si impiega alla dose di g. 150-300 contro la Ruggine, l'Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - In cerealicoltura (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 4-5 kg/ha ovvero DINOSIP 1-1,2 kg/ha contro l'Oidio.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, politiglia bordolese, calce. Emiscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MICERAM MZ®

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di poltiglia Bordolese Industriale Sipcam (Solfato di Rame neutralizzato con calce) e di Maneb e Zineb per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Peronospora della vite; Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchiolatura, Antracnosi, Cladosporiosi del garofano.

### MICERAM MZ - Composizione:

- Rame metallo puro g. 12

(da rame solfato tribasico e calcio solfato)

- Maneb puro g. 16
- Zineb puro g. 3,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SpA SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3349 del 23.10.1979 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 250 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame solfato tribasico 12%, Manch 16%, Zineb 3.2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Interdesatione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB E ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 25 0-300 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

### VITE

Peronospora della vite:

g. 400-600: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

### GAROFANO:

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano): g 500-700.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il pordotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla politiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee. Mosche minatrici.

### Composizione:

- Acefate puro g. 42,5 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

marchio registrato CHEVRON Chem. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. ft. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Officine di produzione: Caravaggio (BG) Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO N

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei possibile mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari,

le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, crampi addominali, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Visione offuscata, MIOSI. Broncospasmo, фатев. Sintomi

ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato convulsioni. paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) confusione,

lerapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere analtito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno distruggere il prodotto, occome atteneni a quanto disposto dalle norme vigenti

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ORTHENE

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di alcuni ortaggi, fiori e colture erbace

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

### Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

® marchio registrato CHEVRON Chem. Co-USA SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA) Taglie: g. 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE: l'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandernis): g 120-150 Pesco, Susino
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150 Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Afidi: g. 80-120 contro Cocciniglie: g. 100-150 OLIVO (limitatamente alla produzione di olive da olio):
- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziorrinco: g. 150

COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

### Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120
- COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:
- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150
- TABACCO:
- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

MAIS:

- contro Nottue: 1,5-2 Kg/Ha.

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150 I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcalme come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effetuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

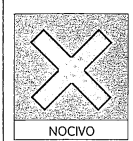
### DA NON VENDERSI SFUSO

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



 Marchio registrato CHEVRON
 Chem. Co - USA
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)
Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ..

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ral: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapai pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca Broncospasmo, iporacorezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offusesta, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): attenia e paralisi muscolari. Tachi

Semont intotto (al seconda comperat); accenta e paratral intercoari. I acnicarua, ipertensione arteriosa, firrillazione.
Sintomi centrali: conflusione, stassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidessim AVVERTENZA: consultare un C

Smaltire secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

### AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE: l'ORTHENE è un insciticida organico che agisce per contatto e per azione sist

locale.
L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti
(ca. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche
giomo dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO
Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a
volume normale.

Melo e Pero:
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt. 250 di acqua - 1 sacchetto
in lt 160 di acqua)

in it 160 di acqua)

in h 160 di acqua)

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoccia, Eulia, Pandemis): g 120-150 (1 sacchetto in h 160 di acqua - 2 sacchetti in h 260 di acqua) Pesco, Sustano:

- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 250 di acqua - 1 sacchetto in h 160 di acqua)

- contro Anarnia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in h 160 di acqua)

- contro Anarnia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in h 160 di acqua)

Cillegio, Albicocco, Mandorio (trattamenti in pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 250 di acqua - 1 sacchetto in h 160 di acqua)

- contro Afidi e Orgya mugua. g. ov-as.

in lt 160 di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamstrici: g 120 (1sacchetto in lt 160 di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamstrici: g 120 (1sacchetto in lt 160 di acqua)
- Gontro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua-1 sacchetto in lt 160 di acqua)
- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 200 di acqua-2 sacchetti in lt 260 i

contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sac. tto in ...

160 di acqua)
contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 200 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di

sequa)
- contro Oziorrinco: g. 150 (2 sacchetti in lt 260 di acqua)
COLITURE ORTICOLE: Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuecto,
Cavolo broccolo,
- contro Afidi, Cavolate,
- Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua-

COLTURE OR I ICULE: Lattings, Meanzans, Cavoso verza, Cavoso capputato, Cavolo horoccolo, Fagiolino, Carciofo:
- contro Afidi, Cavolate, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in h. 160 di acqua- contro Nottuidi e Mosche minata. g. 120-150 (1 sacchetto in h. 160 di acqua- 2 sacchetti in h. 260 di acqua) Pomodoro:

romsocoro: - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua-1 sacchetto in lt 160 di acqua) - contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua)

contro Nottuidi e Mosche minstrici: g. 120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua)

Colture florealle ed ornamentall:

contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1
sacchetto in lt 160 di acqua)

contro Nottuidi e Mosche minstrici. Beghe del garofisno: g. 120-150 (1 sacchetto in
lt 160 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

Tabacco: contro Afide verde c. 82-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

Barbabietola da zucchero:

contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

Barbabietola da zucchero:

contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

contro Afide: 1,2-1,5 kg/ha (6 sacchetti/ha - 10 sacchetti/1,3 ha)

contro Afica: 1,2-1,5 kg/ha (6 sacchetti/ha - 10 sacchetti/1,3 ha - 10 sacchetti/ha)

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di matoriale riproduzione di matoriale riproduzione Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua)

contro Nottuidi e Mosche minstrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 160 di acqua - 2
sacchetti in lt 260 di acqua)

I semi trattati e residusti della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiarne.

umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverilo-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture frutifore evitare di effottuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli intervenni in pro-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli mimali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:
60 glorui prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
50 glorui prima della raccolta su mandorio
40 glorui prima della raccolta su pesco
35 glorui prima della raccolta su olivo
30 glorui prima della raccolta su malo, pero
21 glorui prima della raccolta su mio, pero
21 glorui prima della raccolta sulle altre colture

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamento in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed a sil mimali.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

### ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



 Marchio registrato CHEVRON
 Chem. Co - USA
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA) Taglie: Kg. 0,5 (5 sacchetti da 0,1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonai: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscria, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di secondo comparsa): attenta e paralizi muscolari. Taci ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effotto neurotoesico ritardato (paralisi flaccida, in segnito

Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi aegni di stropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

### AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti in luochi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE: l'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica

LORTHENE è motto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di sequa irrorati con pompe a volume normale.

William Hannach Melo e Pero:
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 125 di acqua - 2 sacchetti in h 160 di acqua)

Nicoportrioi (Canua, Caccocia, Eulia, Pandemis): g 120-150 (2 ni i 100 di acqua) contro Carpocapsa e Ricamstrici (Capua, Cacoccia, Eulia, Pandemia): g 120-150 (2 acchetti in li 160 di acqua - 3 sacchetti in li 200 di acqua)

Pesco, Sustno:
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in it 125 di acqua - 2 sacchetti

- contro Anna e Orgya mingua. g. users (...)
in k 160 di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamstrici: g. 120-150 (2 sacchetti in k 160 di acqua - 3 sacchetti in k 200 di acqua)
Clilegio, Albicocco, Mandorio (trattamenti in pre-floritura):
- contro Afidi e Orgya smigua: g. 80-120 (1 sacchetto in k 125 di acqua - 2 sacchetti in h 160 di accrua)

in it 100 til acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricametrici: g 120 (2 sacchetti in lt 160 di acqua)

AGRUMI (Aranclo, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Addi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 100 di acqua - 3 sacchetti in lt 200

di acqua - 3 sacchetti in lt 200

- contro Cocenigue. g. 100-150 (1 sacchetto in h 125 di acqua - 2 sacchetti in h 160 di acqua)
- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in h 125 di acqua - 2 sacchetti in h 160 di acqua)
- contro Coceniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in h 100 di acqua - 3 sacchetti in h 200

- contro Cocemigiie: g. 100-150 (1 sacchetto in h. 100 di acqua - 3 sacchetti in h. 200 di acqua)
- contro Oziorrimco: g. 150 (3 sacchetti in h. 200 di acqua)
- contro Oziorrimco: g. 150 (3 sacchetti in h. 200 di acqua)
- COLTURE ORTICOLE: Lattinga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuaccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:
- contro Afdii, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetti in h. 150 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150 (2 sacchetti in h. 160 di acqua - 3 sacchetti in h. 200 di acqua)

Pozodoro:

contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua-

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in h 125 di acqua-2 sacchetti in h 160 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche monatrici: g. 120 (2 sacchetti in h 160 di acqua)
Colture floreali ed ornamentali:
- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in h 125 di acqua - 2 sacchetti in h 160 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (2 sacchetti in h 160 di acqua - 3 sacchetti in h 200 di acqua)
Tabacco: contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchetti/ha)
Rarbonbletola da mochero:

Tabacco: contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 saccheti/ha)
Barhabletola da nucchero:

-contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 saccheti/ha)

-contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 saccheti/ha)

-contro Afide: 1,2-1,5 kg/ha (12-15 saccheti/ha)

-contro Afide: 1,2-1,5 kg/ha (12-15 saccheti/ha)

Mals: contro Piralide e Nottue: 1,5-2,0 kg/ha (15-20 saccheti/ha)

COLITURE DA SEMIE: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

-contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in li 125 di acqua-2 sacchetti in li 160 di acqua)

-contro Nottuidi e Mosche ministrici: g. 120-150 (2 sacchetti in li 160 di acqua)

-sacchetti in li 1200 di acqua)

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Competibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su peaco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i peaci ed il bestiame. Sospendere i trattamentti: 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccotta su cinegio, anacoc 50 giorni prima della raccotta su pesco 35 giorni prima della raccotta su olivo 30 giorni prima della raccotta su olivo 30 giorni prima della raccotta sulle attre cotture 21 giorni prima della raccotta sulle attre cotture

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone da seli mimali.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore

col 20-25% di acqua





Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

### ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
  Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



 Marchio registrato CHEVRON
 Chem. Co - USA
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sode legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazionen. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salereno sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA) Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintozzi: colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapai progangliari, le

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, iperacorezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSL Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

spastica, delle estremità)

Terrapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: comsultare un Centro Antivelent.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

### **AVVERTENZE D'USO:**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE:
1'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica

locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti
(es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche
giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a
volume normale.

volume normale.

Melo e Pero:
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 625 di acqua - 1 sacchetto in h 400 di acqua)
- contro Cappocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pendemis): g 120-150 (1 sacchetto in h 400 di acqua-1 sacchetto in h 330 di acqua)

Pesco, Sustano:
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 625 di acqua - 1 sacchetto in h 400 di acqua)

in It 400 di acqua) contro Anassia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150 (I sacchetto in It 400 di

- contro Anarsia e Cydia dei resco e rucamanda, g. ago e cua-1 sacchetto in h 330 di acqua)
Ciliegio, Albicocco, Mandorio (trattamenti in pre-fioritura):
- contro Afidi e Orgya artigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 625 di acqua - 1 sacchetto

contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120 (1 sacchetto in h 625 di acqua - 1 sacchetto in h 400 di acqua)
contro Anaria e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120 (Isacchetto in h 400 di acqua)
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):
contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in h 625 di acqua-1 sacchetto in h 400 di acqua)
contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in h 500 di acqua -1 sacchetto in h 330 di acqua) Olivo:

contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in h 625 di acqua - 1 sacchetto in h

- contro Cocciniglie: g 100-150 (1 sacchetto in it 500 di scqua - 1 sacchetto in it 330

di acqua)

- contro Oziorrinco: g. 150 (1 sacchetto in k 330 di acqua)

COLTURE ORTICO^{1, D}: 1 atruga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio,
Cavolo broccolo, Fagiolimo, Carciofo:

- contro Afidi, Cavonari, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in k 625 di
acqua-1 sacchetto in k 406 di acqua)

- contro Nottudi e Moscolo prinstrici: g. 120-150 (1 sacchetto in k 400 di acqua - 1
sacchetto in k 330 di acqua)

Pomodoro: - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di sequa-

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaic, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt. 625 di acqua1 sacchetto in lt. 400 di scqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt. 400 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt. 400 di acqua)
- contro Afidi, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt. 625 di acqua1 sacchetto in lt. 400 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (1 sacchetto in lt. 400 di acqua-1 sacchetto in lt. 330 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (1 sacchetto in lt. 400 di acqua-1 sacchetto in lt. 330 di acqua)
- contro Afidi e varde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/1,25 ha -3 sacchetti/1,25 ha)
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha (3 sacchetti/1,25 ha-3 sacchetti/1,25 ha)
- contro Afidi e varde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/1,25 ha-3 sacchetti/ha)
- contro Afidi e Nottue: 1,5-2,0 kg/ha (3 sacchetti/ha)
- COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale irprodutivo (da seme): Ravamello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:
- contro Afidi, Cavolaic, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt. 625 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt. 400 di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt. 400 di acqua)

- commo Notumei e Moscule immanie: g. 120-130 (1 sacchetto in it 400 di acqua)

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazi
umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei.

offuscata, MIOSI. Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotici (di seconda comperas): attenia e peralisi muscolari. Tachicardia, impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come l'obiglia bordolese e pertusione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi carteriosa, fibril

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-lioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli inactti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais 50 giorni prima della raccolta su mandorio 40 giorni prima della raccolta su pesco 35 giorni prima della raccolta su oltro

30 giorni prima della raccolia su melo, pero 21 giorni prima della raccolia sulle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni di condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile



### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### g 100-200-500

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di alcuni ortaggi, fiori e colture crbacce.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

### Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agri∞ltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28,5,74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA) Taglie: g. 50-100-500 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE: l'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150 Pesco, Susino:
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):
- contro Afidi e Orgya antigua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):
- contro Afidi: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150

  OLIVO (limitatamente alla produzione di olive da olio):
- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziorrinco: g. 150

COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, C Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150
- Pomodoro:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120
- COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:
- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 TABACCO:
- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha
- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha MAIS:
- contro Nottue: 1,5-2 Kg/Ha.
- COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150
- I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effetuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti

- 60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni dalla raccolta su mandorlo
- 40 giorni prima della raccolta su pesco
- 35 giorni dalla raccolta per olivo
- 30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:

Acefate puro g. 42,5

- Inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie autorizzate: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Officina di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Taglie autorizzate: g. 100-200

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare indumenti protettivi adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150 Pesco, Susino:

contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120
 contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

Ciliegio, Albicocco, Mandorio (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio: - contro Afidi: g. 80-120

contro Cocciniglie: g. 100-150

Olivo (esclusivamente per la produzione di olive da olio):
- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziorrinco: g. 150

COLTURE ORTICOLE: Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo

cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

- contro Nottue : 1,5-2,0 kg/ha

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale

riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150 I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

### FITOTOSSICITÀ

su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

non impiegare in fioritura perchè tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili. Si implega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:

Acefate puro g. 42,5

Inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milas

Registrazionen. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Senità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA TTALIANA SpA - Cotignola (RA) SIPCAM NAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montrouii Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g. 500 (1 sacchetto da 500 g)

Kg. 1 (5 sacchetti da 200 g - 2 sacchetti da 500 g)

Kg. 5 (10 sacchetti da 500 g)

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita p.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o mengimi ed a bevande; non finane e non mengiene duarne l'impiego del prodotto; usare indumenti protettivi adstit; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

u acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabilo degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Deveno inoltre essere esservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

practice neuromisconan.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

pertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintoni centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte:
generalmente insufficieraz respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15
giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estrenità).
Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somuninistrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti amiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e zolubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

anti protoni. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umdi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agiaco per contatto o per azione sistemica locale.

ORTHENE S è molto repido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti
(ea. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo
qualche giorno dall'applicazione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

INTOPALLI A: DI INPLEAGO Il prodetto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Mello e Pero: -contro Afidi e Orgya entiqua: g. 80-120 -contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cepua, Cacoecia, Eulia, Pandemia): g 120-150

Pesco, Scaino:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglic: g. 100-150

Olivo (esclucivamente per la produzdone di cilve da olio):

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120

- contro Cocciniglic: g. 100-150

OULTURE ORTICOLE: Luttuga, Melazzana, Cavolo verza, Cavolo cappaccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi; Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Nottuidi e Mosche minstrici: g. 120-150

Pomoedoro:

- CORITO PUBLICA DE CONTRO PUBLICA DE CONTRO PUBLICA DE CONTRO ARTÍLI, Cavolaire, Tripidi, Alearodidi: g. 30-120 - Contro Nottuidi e Mosche ministrici: g. 120 - Colture florreali ed ornamentalii: - contro Afidi, Tripidi, Alearodidi: g. 30-120 - contro Nottuidi e Mosche ministrici, Bega del garofano: g. 120-150 - contro Nomuna Università Palescoi:
- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha
Barbalistiolia da zucchero:
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha
- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

-contro Altica: 1,2-1,5 Agua Mals: -contro Nottue: 1,5-2,0 kg/ha COLTURE DA SEME: destinate eschusivamente alia produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata: -contro Afidi, Cavolnie, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120 -contro Nottudi e Mosche minatrici: g. 120-150 I semi trattati e reziduati della semina non devono cesere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraro l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cum.

### COMPATIBILITÀ

prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitarie di impiego rimaverile-estivo, eschuse quelle alcaline come Politiglia bordolese e Politiolifuri. FITOTOSSICITÀ

su colture frutifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

non impiegare in fioritura perchè tossico per le spi. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestisme.

### Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorio

40 giorni prima della raccolta su pesco 35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

scee. Pesco: massimo 2 tratismenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere

Smaltire secondo le norme vigenti

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **ORTHENE S**

### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### PERMESIP®

Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tignole e Tignolette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve e adulti di Coleotteri, larve di Lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

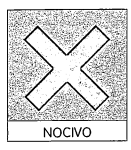
### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e possiede un'ottima efficacia iniziale ed una lunga persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti. Permette inoltre di combattere insetti non sensibili all'azione di altri insetticidi.

### PERMESIP - Composizione:

- Permetrina pura g. 20 (= 194 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazionen. 5375 dell'11.5.1983 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-250 Litri I-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo podotto, assorbire con terra o sabbia.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: mafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per ettolitro di acqua in trattamenti con pompe a volume normale; nel caso si usino atomizzatori a basso volume la dose dovrà essere opportunamente aumentata in rapporto alla minore quantità di acqua distribuita. MELO. PPRO

Lithocolletis, Cemiostoma, Minatrici in genere: intervenire durante il volo delle farfalle, prima dell'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie, alla dose di 30-50 ml. Tentredini, Tortrici, Ricamatrici e Afidi: alla comparsa delle prime colonie, alla dose di 30-50 ml. Psilla del pero: alla comparsa degli insetti, possibilmente contro le larve prima dell'inizio della formazione della melata alla dose di 60-80 ml Per ottenere un buon effetto in presenza di melata occorre aggiungere un bagnante (es. BAGNANTE ANTISCHIUMA S) alla dose di 50-100 g/hl) e aumentare la dose a 80-120 ml. Sesia del melo: intervenire bagnando abbondantemente il tronco ed il fusto alla schiusura delle larve e ripetere il trattamento ogni 20-30 giorni alla dose di 60-80 ml Per ottenere una migliore bagnatura occorre aggiungere un bagnante o un Olio minerale (tipo SIPCAMOL) alla dose di 2 kg/hl.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio)

Tignole del pesco (Cidia, Anarsia): intervenire in primavera alla comparsa dei primi attacchi sui giovani rametti alla dose di 30-50 ml. Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella: alla comparsa dei primi insetti alla dose di 30-50 ml

Tignola, Tignoletta, Eulia: intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 40-60 ml Cicaline: intervenire nel mese di giugno-luglio alla dose di 40-60 ml. Oziorrinco: intervenire su giovani larve alla prima comparsa del danno alla dose di 40-60 ml AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino)

Mosca, Tignola: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 30-40 ml. Afidi: intervenire alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-40 ml. Cocciniglie: intervenire alla comparsa delle prime forme mobili in autumo alla dose di 40-60 ml COLTURE ORTICOLE

Cavolo Cappuccio: per la lotta contro Afidi, larve di Cavolaia, Vanessa, Nottua alla dose di 30-50 ml.

Lattuga: contro gli Afidi alla dose di 30-50 ml

Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cocomero, Melone): per la lotta contro gli Afidi e le Nottue: 30-50 ml

Carota: contro Afidi e Mosca alla dose di 30-50 ml

Porro: contro Tignola, Mosca, Afidi, Nottue alla dose di 30-50 ml

Colture orticole in serra (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cucurbitacee, Lattuga):

- contro Afidi alla dose di 30-50 ml
- contro Aleurodidi alla dose di 80-100 ml

### COLTURE INDUSTRIALI

Intervenire alla seguenti dosi per ettaro bagnando bene la vegetazione.

Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Dorifora, Nottue, Afidi, Cicaline alla dose di 0,3-0,6 l/ha.

Mais: contro Piralide, Afidi alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Mosca, Altica, Atomaria, Cleono, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Tabacco: contro Cicaline, Tripidi, Afidi, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli alla dose di 0,3-0,5 l/ha. CEREALI

contro Afidi, Lema trattare alla comparsa delle prime infestazioni o colonie alla dose di 0.4-0.6 l/ha.

### COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI:

in serra ed in pieno campo contro Tortrici, Bega, Tignola, larve di Cocciniglie alla dose di 60-80 cc/hl. Il prodotto efficace contro la lotta agli Aleurodidi in serra alla dose di 80-100 cc/hl. Il prodotto inoltre presenta un'azione repellente contro gli insetti che si posano sulle piante trattate, impedendo che si cibino e si riproducano.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, contenente già acqua e mantenendo l'agitazione, riempire con il totale quantitativo di acqua.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'elevato numero di varietà floricole, orticole, ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Non trattare durante la fioritura

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti su:

- Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Vite, Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Cereali, Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: 10 giorni prima della raccolta.
- Pero: 5 giorni prima della raccolta.
- Ortaggi (Solanacee, Cavolo Cappuccio, Cucurbitacee, Lattuga, Porro, Carota),
   Funghi: 2 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PYRISIP® 7 G

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno.

### ® marchio registrato SIPCAM

Composizione:	~ 7
- Clorpirifos puro - Inerti: quanto basta a	
•	•

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5182 del 1.2.83 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto di registrazione

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSL Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro gli insetti terricoli con trattamenti a pieno campo o localizzati delle seguenti colture:

melanzana, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, aspargo, carota, cipolla, barbabietola da zucchero, mais, soia, girasole, tabacco.

Cavoli (escluso cavoli a testa e a foglia): limitatamente al solo trattamento al terreno destinato alla coltura.

Patata: applicazione limitata solo alla semina della coltura.

Il prodotto è particolarmente attivo contro grillotalpa, elateridi, maggiolini, nottuidi, bibionidi.

Disinfestazione generalizzata: distribuire i granelli alla dose di 30-40 Kg/ha con una adatta attrezzatura meccanica o a spaglio (con guanti di gomma). Dopo lo spargimento è necessaria una erpicatura o una fresatura per incorporare l'insetticida nello strato superficiale del terreno.

Disinfestazione localizzata: la dose va ridotta proporzionalmente alla effettiva superficie trattata. Distribuire il prodotto con gli opportuni microgranulatori. Nella lotta contro le nottue si possono preparare delle esche miscelando 10 Kg di prodotto con 50 Kg di crusca e 250 g di melasso o 1 Kg di zucchero: successivamente aggiungere la quantità di acqua (1-2 litri) necessaria ad agglomerare la miscela.

Distribuire tale miscela su terreno inumidito dalla pioggia o da una irrigazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di nocività: il prodotto è estremamente tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti su:

Melanzana, fagiolo, pisello, asparago: 15 gg. prima della raccolta; Pomodoro, peperone, carota, cipolla: 21 gg. prima della raccolta; Barbabietola da zucchero, tabacco, patata: 60 gg. prima della raccolta; Mais: 30 gg. prima della raccolta;

Soia, girasole: 120 gg. prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### **RAMICEN BLU**

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata a base di Zineb e di Rame per la difesa della Vite e del Garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e le Crittogame del Garofano.

RAMICEN BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 16,8 (da Ossicloruro tetraramico)

- Zineb puro g. 24

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1471 del 24.1.1974 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano 'dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 16.8%; Zineb 24%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 300-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Vite:

contro la Peronospora

### Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si puo' aumentare opportunamente la dose di impiego.

### Preparazione della poltiglia:

la poltiglia si prepara stemperando il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungendo il tutto al totale quantitativo di acqua.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### RAMICEM M

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata a base di Rame, Maneb e Zineb, per la difesa della Vite e del Garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e le Crittogame del Garofano.

### RAMICEN M - Composizione:

- Maneb puro g. 12
- Zineb puro g. 1,6
- Rame metallo puro g. 15
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2531 del 13.4.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATTO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 12%; Zineb 1.6%; Rame 15%, le quali separatamente provocano i seguenti aintorni di intossicazione: Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 300-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Vite:

contro la Peronospora

### Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento sagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

### Preparazione della poltiglia:

la politiglia si prepara stemperando il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungendo il tutto al totale quantitativo di acqua.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla politiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### RAMICEN® MZ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Poltiglia Bordolese Industriale Sipcam (Solfato di rame neutralizzato con calce), e di Maneb e Zineb per la difesa di Vite e Garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e la Ruggine del Garofano.

RAMICEN MZ - Composizione:

- Rame metallo puro g. 10

(da rame solfato tribasico e calcio solfato)

- Maneb puro g. 12
- Zineb puro g. 1,6
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2553 del 23.6.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidià. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano d'all'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame solfato tribasico 10%; Maneb 12%, Zineb 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB e ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e ai manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

### VITE:

Peronospora della vite: gr.500-600:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

### **GAROFANO:**

Ruggine: g. 600-750

Per tutti gli impieghi sopra elencati: iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il prodotto contiene Solfato di Rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### RECORD®

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.

Composizione: Acefate puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 42,5 

### ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o magimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antigua : g 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoccia, Eulia, Pandemis): g 120-150 Pesco, Susino:
- contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120-150

Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g 80-120

- contro Cocciniglie: g 100-150

Olivo (esclusivamente per la produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g 80-120 contro Cocciniglie g 100-150

COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

### Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

Mais:

- contro Nottue: 1,5-2,0 kg/ha

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):

Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

l semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### RECORD ®

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

	a			
	Composizione:			
i	- Acefate puro	Q.	42.5	
	- Inerti: quanto basta a			

### ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA SA - Succa (Spagna) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) Taglie: g. 50

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o magimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande"o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

contro Afidi e Orgya antigua : g 80-120

contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150 Pesco, Susino:

contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120

contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120-150

Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120

contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

contro Afidi: g 80-120

contro Cocciniglie: g 100-150

Olivo (esclusivamente per la produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g 80-120

- contro Cocciniglie g 100-150 COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

Mais:

- contro Nottue: 1,5-2,0 kg/ha

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):

Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## RECORD ®

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per Il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione

- Acefate puro g. 42,5

- Inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

## Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ...

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o magimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda compana): astenia Broncospasmo, menecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, crampi addominali, e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. nausea, (di prima comparsa): Sintomi muscarinici

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'opisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Ferapla: stropins ad afte dosi fino a compana dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato

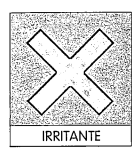
### SOLFRAME ® MZ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Poltiglia Bordolese industriale Sipcam (Solfato di Rame neutralizzato con calce) attivata con Maneb e Zineb per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite e Ruggine del Garofano.

SOLFRAME MZ - Composizione:

- Rame metallo puro g. 16
- (da rame solfato tribasico e calcio solfato)
- Maneb puro g. 8
- Zineb puro g. 1,6
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2567 del 16.6.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo tribasico 16%; Maneb 8%, Zineb 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB e ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni:-

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### VITE

Peronospora della vite: gr. 500-600:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si devono aumentare opportunamente a dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o gr. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

### **GAROFANO**

Ruggine: gr. 600-750. Per tutti gli impieghi sopraelencati: iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

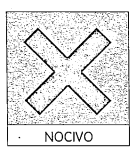
### SOLMICENE ® SZ

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Zineb e Zolfo per la difesa della vite, rosa e garofano in pieno campo.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contemporanea contro la Peronospora e l'Oidio della vite, Alternaria, Septoria, Ruggini.

### SOLMICENE SZ - Composizione:

- Zineb puro g. 28 Zolfo puro (selenio assente) g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5617 del 6.12.1983 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sanone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb puro 28%; Zolfo puro 25%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intoasicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: Terapia: sintomatica Controindicazioni: -

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### VITICOLTURA:

contro la Peronospora e l'Oidio della vite, si impiega alla dose normale di gr.

I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati con le poltiglie

### FLORICOLTURA (rosa e garofano in pieno campo):

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggini, Ticchiolatura e Mal bianco, si impiega alla dose di g. 300-400.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad intervalli di 10-15 giorni od anche più ristretti in caso di necessità.

Le dosi sopra indicate possono essere opportunamente aumentate in presenza di forti attacchi parassitari.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego in serra

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce), olii minerali, Capt no, DDVP, Binapacril, Diclofluanide. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

### Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **SOLVITENE M**

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

### SOLVITENE M - Composizione:

- -Zineb purog. 10
- Maneb puro g. 40
- Zolfo puro g. 30
- (Selenio assente)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1954 del 5.5.1975 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CIONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfrasi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %; Zolfo puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb - Zineb: cate: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica.

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 200-300 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

### Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio.

### Garofano:

contro la Ruggine.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più luneo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **SOLVITENE P**

Fungicida acuprico in polvere secca a base di Ditiocarbammati di zinco e di zolfo: per la difesa della Vite e del Garofano.

Si impiega in trattamenti polverulenti contro: Peronospora ed Oidio della vite, Ruggine del garofano.

### SOLVITENE P - Composizione:

- Zineb puro g. 3,3
- Ziram puro g. 2,7
- Zolfo puro (selenio assente) g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3949 del 20.12.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA

- Cotignola (RA)

- Montalcino (SI)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 3.3%; Ziram 2.7%; Zolfo 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb, Ziram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: ——

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 25-40 kg/ha a seconda dell sviluppo delle colture, con i comuni solforatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti di buon mattimo possibilmente quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada. Se a breve distanza dal trattamento cade una pioggia intensaa è opportuno ripetere l'applicazione.

### - Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio:

i trattamenti si eseguono in fioritura, alla formazione degli acini, all'invaiatura e successivamente secondo l'andamento stagionale e l'intensità delle malattie.

### - Garofano:

contro la Ruggine.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non inpiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diciofluanide, ed inoltre deve essere irroratio a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SOLVITENE® S

Fungicida acuprico in polvere bagnabile micronizzato a base di Ditiocarbammati di Zinco e Zolfo.

Si impiega per la lotta contenporanea contro la Peronospora e l'Oidio della vite e la Ruggine del garofano.

### SOLVITENE S - Composizione:

- Zineb puro

g. 19,5

- Ziram puro

g. 23,75

- Zolfo puro (selenio assente)

g. 25

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 3952 del 9.12.1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

- Montalcino (SI) - Cotignola (RA)

Taglie: g 200 Kg I-5-10

ragne: g 200 kg 1-5-10.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lortano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 19.5%; Ziram 23.75%, Zolfo 25% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb, Ziram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo:----

Terapia: sintomatica Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico costituito da una associazione di ditiocarbammati di zinco dei tipi Ziram e Zineb e di Zolfo che gli conferisce caratteristiche qualitative derivantii dalla consociazione dei requisiti positivi dei suddetti principi attivi.

### Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio, si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati per la comune politiglia bordolese e per le altre politiglie rameiche

### Garofano:

contro la Ruggine, il prodotto si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad intervalli di 10-15 giorni.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e poltiglia bordolese; non è compatibile inoltre con Olii minerali, Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide e deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di Olii minerali e del Captano.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

il prodotrto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

### Rischi di nocività:

per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nel frutteto.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### VITENE

### Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:	
- Cimoxanil puro	30
- Coformulanti: quanto basta a	100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed Smaltire secondo le norme vigenti ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

### LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA -AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA -**POMODORO - TABACCO**

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NOCIVITA':**

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### VITENE

### Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:         - Cimoxanil puro         g.           - Coformulanti: quanto basta a         g. 1	
- Cimoxanil puro	30
- Coformulanti: quanto basta a g. 1	00

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie autorizzate: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg) Kg 1 (10 sac da 0,1 Kg - 5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg)

Partita n.

### Il contenitore non può essere riutilizzato

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la consezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè DA NON VENDERSI SFUSO irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSEVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

### VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Dicloffuanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle

### LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA -AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA -POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere la scinglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alia corretta bagnatura della vegetazione

### **VITENE**

### FUNGICIDA in polvere bagnabile

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 30 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

0,1 - 0,2 - 0,5 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8606 del 3.12.94 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

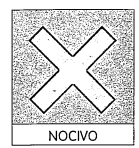
### VITENE ® BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro la peronospora della vite e la ruggine del garofano.

Il prodotto ha una composizione basata su una associazione di ditiocarbammati di Zinco del tipo Ziram e Zineb, che gli conferiscono caratteristiche qualitative derivanti dalla consociazione dei requisiti positivi di ambedue i suddetti principi attivi.

### VITENE BIANCO-Composizione:

- Zineb puro g 57 - Ziram puro g 28,5 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



(R) Marchio registrato SIPCAM -Milano SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4169 del 17.2.81 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Tagli: g 200 Kg 1-5-10.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accusa

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere levie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 57%; Ziram 28.5%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-200 g per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora.

Garofano: contro la Ruggine.

Effettuare i trattamenti secondo i normali calendari, o comunque preventivamente, ripetendoli secondo necessità.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

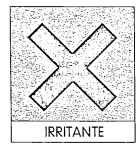
### VITENE ® M

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa di vite, pioppo, garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

### VITENE M- Composizione:

- Zineb puro
- Maneb puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a
- g. 10 g 40
- g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1956 del 5.5.75 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 - kg.1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondamiemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ————
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 200-300 in 100 lt di acqua irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

Vite: contro la Peronospora.

Garofano: contro la Ruggine.

Pioppo: contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g 300-400 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolitro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della internsità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

### Preparazione della poltiglia:

Stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non implegare in serra.

Da non implegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### VITENE ® M. BLU

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa di vite, fiori, tabacco, pioppo.

### VITENE M. BLU- Composizione:

- Zineb puro
- Maneb puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 10 g 40

g. 100



(R) Masrchio registrato SIPCAM - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4173 del 20.12.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con di dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Conservare il recipiente ben chiuso.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 300-400 in 100 lt di acqua, irrorati con pompe a volume normale, contro le seguenti crittogame:

Vite: contro la Peronospora.

Fiori: contro crittogame varie dei garofani, effettuare trattamenti durante la prima fase vegetativa evitando di trattare durante la fioritura.

Tabacco: contro la Peronospora in applicazioni di pieno campo (in questo caso diminuire la dose a g 100-150 per 100 litri di acqua).

Pioppo: contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g 400 in 100 litri di acqua).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolitro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni, la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### VITENE ® S. BLU

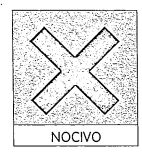
Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa di vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro Peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

VITENE S. BLU- Composizione:

- Zineb puro
- Ziram puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 39 g 28,5 g 100



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4064 del 10.12.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

- Cotignola (RA)
- Montalcino (SI)

Taglie: g 200 - kg 1-5-10-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 39%; Ziram 28.5%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Vite:

contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, di zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

Tabacco:

contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di g. 300. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Garofano:

contro Ruggine, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, escluse le miscele alcaline.

Non miscelare con poltiglie contenenti prodotti a base rameica.

### Avvertenze

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **VOLCAN COMBI**

Erbicida in formulazione granulare idrodispersibile di impiego in pre-semina, pre e post-emergenza della coltura della barbabietola da zucchero.

Composizione:	
- Cloridazon puro	
- Metamitron puro	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7291 del 10.12.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
BAYER SpA - Filago (BG): **sólo confezionamento**COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra)
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Svizzera)

Taglie: Kg 1-5-10 - 25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### **NATURA DL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 25% e Metamitron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: — Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post-emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus retroflexus); Camomilla inodora (Anthemis arvensis); Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris); Farinaccio (Chenopodium album); Scannacavallo (Euphorbia falcata); Falso convolvolo (Fallopia convololus); Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit); Galinsoga (Galinsoga parviflora); Erba ruota (Lamium amplexicaule); Camomilla (Matricaria camomilla); Papavero (Papaver rhoeas); Correggiola (Polygonum aviculare); Persicaria (Polygonum persicaria); Erba porcellana (Portulaca oleracea); Rafanistro (Raphanus raphanistrum); Senape (Sinapis arvensis); Erba morella (Solanum nigrum); Crespigno (Sonchus oleraceus); Centocchio (Stellaria media); Arenariola (Spergula arvensis); Erba storna (Thlapsi arvense); Ortica (Urtica urens); Veroniche (Veronica spp.).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides); Apera (Apera spica venti); Gramigna delle vie (Poa annua); Avena (Avena spp.); Digitaria (Digitaria sanguinalis); Setaria (Setaria spp.).

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza:

4,5-6 Kg/ha di prodotto in 300-500 litri d'acqua. Utilizzare la dose minima in terreni sciolti, la dose massima in terreni argillosi. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione.

Post-emergenza (in miscela con erbicidi ad azione fogliare):

<u>Trattamento in un'unica soluzione</u>: intervenire alla dose di 2-2,5 Kg/ha di prodotto distribuiti in 300-400 litri di acqua; intervenire quando la bietola da zucchero ha raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere.

<u>Trattamento frazionato</u>: 1,5-2 Kg/ha di prodotto distribuiti in 200-300 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

<u>Trattamento a microdosi</u>: 0,8-1 kg/ha di prodotto distribuiti in 150-200 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni; ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 8-10 giorni, in funzione dei tempi di rinascita delle infestanti.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### ZR

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzato per la difesa della vite e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e del garofano.

### ZR Composizione: Rame metallo

(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

- Zineb puro

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

g. 30

g 16

contro la Peronospora

Garofano:

Vite:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 250-400 per 100 litri di acqua, irrorati

con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal Bianco, aggiungere sempre, alla poltiglia del prodotto g. 100-200 di TIOSOL 80 o TIOSOL FLOWABLE (zolfi micronizzati).

### Preparazione della poltiglia:

MODALITA' DI IMPIEGO

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua; mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

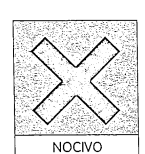
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'EILIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà esserce smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) STI - SOLFOTECNICÀ ITALIANA SPA Cotignola (RA)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1372 del 6.12.73

per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Taglie: g.200 Kg.1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezioni utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 16%; Rame metallo 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### ZRE.BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzato per la difesa della vite e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame del garofano.

### ZR Composizione: - Rame metallo gg 30 (da Ossicloruro tetraramico) - Zineb puro gg 13 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a gg 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3364 del 14:1.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

> - Cotignola (RA) - Montalcino (SI)

Taglie: g.200 Kg.1-5-10

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

NOCIVO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vié respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezioni utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 30%; Zineb 13%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 350-500 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

### Vite:

contro la Peronospora.

### Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Alla poltiglia del prodotto si possono aggiungere g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) per la lotta contemporanea contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua. Il prodotto è già neutro e pertanto non si deve aggiungere calce idrata.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla politiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti niù tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ZETARAM

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Solfato di rame e Zineb per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Peronospora della vite, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Ruggine del garofano.

### ZETARAM- Composizione:

- Zineb puro
- Rame metallo puro

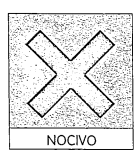
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 100

32

12



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1581 del 30.4.74 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Sp A-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200-kg, 1-5-10-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

### **NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiraorie ((naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb puro 32 %; Rame metallo puro 12 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controladicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe

### VTTE

Peronospora della vite: g 250-300: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zotfo bagnabile.

### GAROFANO

Ruggine: g 300-400

Su garofano, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

### Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ZETARAM® MZ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Poltiglia Bordolese industriale Sipcam (Solfato di rame neutralizzato con calce), Ossicloruro di rame, Maneb e Zineb, dotato di pronta efficacia (Zineb e Ossicloruro di rame) e di lunga persistenza d'azione (Poltiglia Bordolese e Maneb), per la difesa di vite e garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

ZETARAM MZ- Composizione:			
- Rame metallo puro	ይ	6	
(da rame solfato tribasico e rame solfato)			
- Rame metallo puro	g	10	
(da ossicloruro tetraramico)	_		
- Maneb puro	g	12	
(da ossicloruro tetraramico) - Maneb puro - Zineb puro	g	1,6	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100			



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. IL. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 2398 del 23.6.77 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg, 1-5-10-25

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggrere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame ossicloruro e Rame solfato tribasico); Maneb 12%, Zineb 1,6%,le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANEB e ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atlassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VITE Peronospora della vite: g 400-600:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla potIglia di prodotto 200-400 g di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) o g 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale).

**GAROFANO** 

Ruggine: g 500-700

Per tutti gli impieghi sopra elencati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità, ad opportuni intervalli.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura . Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

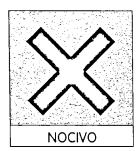
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ZETARAM® S

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Solfato e Ossicloruto di Rame e Zineb per la difesa della vite e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite e Ruggine del garofano.

ZETARAM S- Composizione:			
- Rame metallo puro	ይ	6	
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)			
- Rame metallo puro	g	10	
(da ossicloruro tetraramico)			
- Zineb puro	g	32	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100	



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1580 del 17.4.74 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame Ossicloruro e Rame solfato triabsico); Zineb 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VITI

Peronospora della vite: g 250-300:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zolfo bagnabile.

### GAROFANO:

Ruggine: g 300-400

Iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

### Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come Poltiglia bordolese e polisolfuri.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ZR 20

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione:

- Rame metallo puro

g. 20

(da Rame ossicloruro)

- Mancozeb puro

g. 20

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

- Cotignola (RA) SARIAF SpA - Faenza (RA) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezioni utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: carte: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli

### VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

### MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

### TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

**PIOPPO** 

Marrsonnina: g 600-800

### Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **ZR 20 BIANCO**

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

- ZR 20 BIANCO- Composizione:
- Rame metallo puro (da rame ossicioruro)

- Mancozeb puro

20

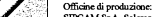
Coformulanti ed inerti: quanto basta a

100

20

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazionen. 9370 del 25-9-97 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI Solfotecnica Italiana - SpA Stab.ti di Cotignola (RA) e Torrenieri (SI) SARIAF SpA - Faenza (RA) Taglie: g 250-500 Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: .....



### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si apprava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVErtenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

### VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (2016o bagnabile, ecc.).

### MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

### TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

### Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

### Rischi di nocività:

### il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ZR 20 BLU

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro

g. 20

(da rame ossicloruro)

 Mancozeb puro - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 g. 20

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

**IRRITANTE** 

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamenta abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. liritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

### VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuando li secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile,

### MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Scotoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g. 600-800

### Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ZR M

Fungicida cupro-organico in Polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e crittogame del garofano.

### ZR M - Composizione:

- Maneb puro - Zineb puro
- Rame metallo puro (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a

ed inerti: quanto basta a

SIPC
per I'.
Sede
Regii
del N
Offic
SIPC
Tagl

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

g. 8

g. 100

g 1,6 g 30

Registrazione n. 2325 del 23.11.78 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

NOCIVO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 8%; Zineb 1.6%; Rame 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darmo epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: ----

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 250-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Vite: contro la Peronospora.

Garofano: contro la ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal bianco, aggiungere sempre alla poltiglia del prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale).

### Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IMPRESA** 

SOCOA s.a.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lando preposinapticamente terminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asma-SINTOMI; Blocca in trasmissione nervosa iperstimotici, nonché nei bambini

irritazione delle vie aeree; inorrea, tosse, broncospasmo Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

polmoniti chimiche, aritmie cardiache

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare bronco-

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Nel caso di vegetati di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adestivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero . APSIL è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti varno eseguiti prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio contro dide del melo, alde del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaucontro dide verde del melo, alde del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus pericles) rul 60-100, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidamidi e mosca della fruta mi 60-100, cidia e anarsia mi 100-140, cocciniglia di S. José mi. 100-140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa mi 60, microlepidonteri del 'tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua) melo e del pero mi 60-100, psilla mi 150. DOSI D'IMPEGO

<u>Agrumi</u> contro Afidi mi 80-100, aleuroidi e saissettis mi 80-120, mosca degli agruni mi 100. contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 30-50 e tignole ml 80-120

contro mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo Olivo

saissetia m. 80-120, tignola (Prays oleas) e tripida m. 100, <u>Asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fa-</u> contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 100, dorifora, altiche, cavolaia giolini, fave, carote, patate, fragol noture, tripidi e tentredini ml 60

<u>Fromento, mais (trattamenti primaverili-estivi)</u> contro nottue, tripidi e afidi del frumento ral 60, altri afidi, cimici, piralidi ml 100. Frumento, orzo (trattamenti autumali)

contro afidi vettori del nanismo giallo 0,6-1 Una allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, accessario, il trattamento dopo 15 giorni circa Sarbabietola da zucchero

## 

## Insetticida liquido emulsionabile

### Composizione:

### FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni

### CONSIGLI DI PRUDENZA: polmonari se ingerito

mangiare, ne bere, ne fumare, durante Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi alimenti o mangimi e da bevande. Non 'impiego. Non respirare i vapori. bambini. Conservare lontano dagli Conservare fuori dalla portata dei immediatamente avare

consulatre il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi imediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito abbondantemente con acqua

### Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL (UK) STI Solfotecnica Spa, Torrenieri, Montalcino (SI) Althaller Italia srl, S.Colombano (Milano) CHEMIA S.p.a., S. Agostino (FE) Officina di produzione:

Reg. n° 9456 del 30/12/1997 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ml: 25-50-100-250-500 Riferimento partita

ŝ

contro altiche, nottue tril 60, cleono e lisso mi 100

<u>Medicai</u> contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo

cetonie, maggiolino ml

sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, 100, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 100-200

volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume contro afidi, cirnice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti i d'acqua, cost da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Vivai e cofture omamentali in campo o in serra

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in diluits in soque, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consi-glia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivament

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodi di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i p prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la floritura.

NOCIVO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE AL-TRE COLTURE ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore - Non eventuali danni derivanti da uso improprio del podotto

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta relativa al D.D. 9-12-99 (rinnovo e modifica etichetta)

# **BETATRON 70 WDG**

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

> METAMITRON puro......g 70 Coformulanti ......q.b. a 100

BETATRON 70 WDG

Composizione

BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per Polygonum convolvulus (Convolvolo falso). Polygonum aviculare Matricana (Camomilla), (Fienarola),

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso

accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE pre-semma anticipata (autunno-unverno)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

interramento del prodotto e dose maggiore in terreni impiegare Kg 4 per ettaro in 600 lt di acqua tendenzialmente pesanti. Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifan (= 4 kg

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi ammuzzato.

Reg. nº 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

Геттапація Srl, Via N. Bixio, 6 - Сепto (Fеттага) Chemia Spa - S.S. 255, S.Agostino (Ferrara)

Officina di confezionamento:

Riferimento partita

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5

Da non applicare con mezzi aerei

ERBICIDA SELETITVO DELLA BARBABIETOLA

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MANIPOLARE CON ATTENZIONE:

> Sostanza pericolosa per ingestione, per

SCHIO

inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RI-

PRUDENZA

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico

miscelazione compiuta.

per le colture non indicate in etichetta

coltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agri-

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

dall' uso improprio del preparato.

microgranuli dispersibili. Viene appplicato per combattere Polygonum регзісата (Persicaria), Solanum (Erba assorbimento radicale e fogliare in formulazione di Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga), Papaver (Papavero), Poa (Correggiola), morella), Stellana (Centocchio), Veronica (Veronica)

> cessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante

impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Svitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-

PRECAUZIONALI

NORME

Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. pre-semina.

post-emergenza

Ind. Chimiche Caffaro Spa. - S. Vincenzo di Galliera (Bologna) Sulphur Mills Ltd - 303-304, TV Estate, S.K. Ahire Marg. Worli,

Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)

Mumbai, INDI

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3.4 kg di prodotto in miscela con lt 5.6 di piantine di bietola nello stadio delle 24 foglie vere. Nel Fenmedisan al 19%, con l'aggrunta di lt 1,5-2 di olio di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (autor.ne produzione estero)

# **BETATRON 70 WDG**

ERBICIDA SELETITIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI

> METAMITRON puro ...... g 70 Coformulanti ......q.b. a 100

NATURA DEL RI-

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME

SCHIO:

BETATRON 70 WDG

microgranuli dispersibili. Viene appplicato per combattere BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare in formulazione di le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del Chenopodium (Farinaccio), Echinochlos Papaver (Papavero), Poa Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba (Giavone), Furnaria (Furnaria), Galinsoga (Galinsoga), (Correggiola), morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), aviculare Polygonum Metricaria (Camomilla), (Fienarola), pastore),

Intervento di

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

· pre-semina anticipata (autunno-inverno)

impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con 1t 5-6 di Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifan (= 4 kg caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi piantine di bietola nello stadio delle 24 foglie vere. Nel di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con

· post-emergenza

Ind. Chimiche Caffwo Sps. - S. Vincenzo di Galliera (Bologna) Sulphur Mills 11d - 303-304, TV Estate, S.K. Abire Marg. Worli,

Officina di produzione:

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Hockely Int L14, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecidenburger Str. 229,

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi

Fenmedifan al 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio

# MICROGRANULI DISPERSIBILI

# CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MANIPOLARE CON ATTENZIONE:

PRUDENZA

Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. Kg 4 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente terreni tendenzialmente pesanti.

Reg. nº 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

Terranalisi Srl, Via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara) Chemia Spa - S.S. 255, S.Agostino (Ferrara)

Officina di confezionamento:

Riferimento partita:

Conternato: Kg 0,5 - 1 - 5

# Da non applicare con mezzi aerei

miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico

per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

coltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agridall' uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

piego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'im-

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confe-

PRECAUZIONALI

zione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-

# CADIM

# DISERBANTE SELETTIVO

## CADIM

coformulanti .....q.b.a g. 100 Composizione:

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Via Larga, 34/2 40138 Bologna

BRABANT CHEMIE, Oosterhout (Olanda) Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.p.a., S. Agostino (FE) TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, Althaller Italia srl, S Colombano (Milano)

23568Lubeck (D)

Registrazione nº 9341 del 15-9-1997 del Ministero della Samtà

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi,

Melo: lt/ha 0.6 - 1.250; Riso lt/ha 0.5 - 0.750; Pratf e Pascoli: lt/ha 0.6 1.250; Asparago: h/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza - 1.250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: lt/ha 0.6 -Orzo - Avena - Segale: 1t/na 0.600 dallo etadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; Mais: It/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora supersto dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento l'altezza di cm 10.

# Da non implegare con mezzi aerei

intospicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi compiuta. Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta prima della raccolta del melo.

epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Attenzione: da inpiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli caso di contaminazione lavarsi accuratamente acqua e sapone.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

frritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni

assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella Il CADIM è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida

(Stellaria media), Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp), Centocchio comune morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Poligono convolvolo (Poligonum convolvolus), Poligono Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursapersicaria (Poligonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.) (Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis) Indicate centre le seguenti infestanti

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (adeguamento)

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evifare

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Nella preparazione della miscela munursi di guardi e di facciale fiftrante. Preparare I amiscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fintta e verdura, deposito mangimi. Non riulizzare gli involucir che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto mon utilizzato delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenure secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

care union renam en atassia. Letapia sunomane. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fingicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali.
Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fun-

gicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septonia, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno Cocomero - Melone - Cetrolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Ciadosporiosa, Ruizoctomia, Pusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni

massimo all'amo sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'amo in pieno campo contro Peronospora, Alterania, Muffa grigia e bianca.

Sedano: corrro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di liri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrita, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

# CLORT - Flow

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL IN PASTA FLUIDA

FRASI DI RISCHIO:
Possibilità di effetti irreversibili Tossico a contatto con la pelle e per
ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da b
evande - Non mangiare, ne bere ne
funnare durante l'impiego - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti - In
caso di incidente o di malessere
consultare immadiatamente il rapdic

TOSSICO

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: CHEMIA, a.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Reg. n°9101 del 23/01/1997 del Ministero della Sanità

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine, ltri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in foritura).

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 -2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quamitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: il prodotto non è compatibile con gli antiparassi: tari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITA¹-il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio,Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginostià.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della racolta di sedano, pomo doro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata, e 21 giorni prima delli raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: "Smaltire secondo le norme vigenti"

Durata della autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (autor.ne produzione estera)

# CLORT - Flow

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL IN PASTA FLUIDA effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e be-

### il contatto con la pelle AVVERTENZE

vande o corsi d'acqua - Per lavorazioni agricole da

NORME PRECAUZIONALI

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli invo-lucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confecondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire se-Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Coformulanti ......q.b.a g 100

Clorotalonil puro ...... g 50 (=600 g/l)

CLORT - Flow Composizione

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO
Fungicida exganico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per conspettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. latto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annual

Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero - Melone - Cetrlolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura,

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Almassimo all'amo sia in serra che in pieno campo. temaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

toriosi, Rizoctonia e Schrotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'amo in Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Sepcampo e S applicazioni all'anno in serra.

<del> </del>	
M	
	COLOGOT
red all and a second	e e
rreversibil la pelle e LINZA: e fuori de Conservugimi e di bere e, né bere e, né bere	sgo · Us
	ă,
FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti irreversibili - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e flori dalla portata dei bambini - Conservare portata dei bambini e da b evande - Non mangiare, né bere né	fumare durante l'impiego - Usare

mostrargli **TOSSICO** possibile indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere

l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con consultare immediatamente il medico (se acqua e consultare il medico.

### Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

CHEMIA 3:1, 255, km 46 - S. Agortino (FE) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger 9tr. 229, 23568 Officina di produzione: Lubeck (D)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Reg. nº9101 del 23/01/1997 del Ministero della Sanità

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggare, liri 1,6-2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura).

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 -2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Bo-

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: il prodotto non è compatibile con gli antiparassi-tari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsiona-bili. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITA':il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele cio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle Delicious (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commerquali può provocare rugginosità.

cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata, e 21 giorni prima della Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della racolta di sedano, pornoraccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: "Smaltire secondo le norme vigenti

come da Decreto Ministero della Sanità Durata della autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del pre-

NON VENDERSI SFUSO 8 Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (autor.ne produzione estera)

### CLORT-WDG

### Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

### CLORT - WDG

### COMPOSIZIONE:

- Clorotalonil puro .....gr. 75

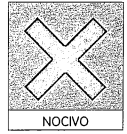
- Coformulanti ......... q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata
dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare nè
bere nè fumare durante
l'impiego - Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle - In
caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente ed



abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediataamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### SOCOA SAS via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)
INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.a. - S. Vincenzo di Galliera
(Bologna)

(Bologna) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecjklenburger Str. 229, 23568Lubeck (D)

Reg. n. 8777 del 30/01/1997 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Kg 0,5-1-5 partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fiutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'accura

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali. Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo. Cipolla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura) ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa

### poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compnuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per il susino. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (adeguamento)

### CLORT-WDG

### Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

### CLORT - WDG

COMPOSIZIONE:

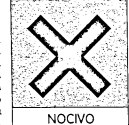
- Clorotalonil puro .....gr. 75
- Coformulanti ...... q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata
dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o manginti e
da bevande - Non mangiare nè
bere nè fumare durante
l'impiego - Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle - In
caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente ed



abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediataamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### SOCOA SAS via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oesterhout (Olanda)
INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.a., Div. SIAPA - S. Vincenzo di
Galliera (Bologna)

Reg. n. 8777 del 25/4/95 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,2-0,5-1-5

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
AVVERTENZE.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangini. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo snaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: simomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del ealendario di incubazione delle malattie:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali. Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo. Cipolla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura) ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfiiri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili:

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per il susino. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



### DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

### CLORTAN LF COMPOSIZIONE:

Clortoluron ......g 43,6 Coadiuvanti.....q.b. a 100

### SOCOA sas Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di Produzione:

CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S.Agostino (FE) Terranalisi srl, via N.Bixio 6, Cento (Ferrara) Brabant Chemie, 4906 CV Oosterhout (Olanda) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, 23568 Lubeck (D)

Registrazione nº8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Kg I-5-10-20

Partita nº

### DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Attenzione: da impiegare esclusivamente in Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e improprio del preparato. OFZO

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde ( in genere si consigliano trattamenti precoci) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

Pre-emergenza: 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in profondità.

Post-emergenza: 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terzaquarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accestimento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA':**

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

Avvertenza: in caso di niscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano rpesenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Galcopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, responsabile degli eventuali danni derivati da uso

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

# LADAN

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in uogo inaccessibile ai bambini e agli animali do-

NORME PRECAUZIONALI:

DISERBANTE SPECIFICO PER GRAMINACEE INFESTANTI CAMPI, FRUTTETI, VIGNETI, AGRUMETI, ED AREE INDUSTRIALI

## POLVERE SOLUBILE

Non fumare e non mangiare durante l'impiego

del prodotto.

Conservare la confezione ben chiusa.

mestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi

Dopo la manipolazione e in caso di contamina-

zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli in-

dumenti.

d'acqua. - Non operare contro vento.

NY	Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:	DALAPON-Sodico puro g 85	Coformulanti
LADAN	Composiz	DALAPO!	Coformula

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S.Agostino (FE) TERRANALISI a.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) 23568Lubeck (D) Reg. nº 8896 del 8/7/96 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,100 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Solubilizzare il prodotto in una quantità di acqua appena sufficiente a bagnare le parti aeree delle infestanti ed evitare lo sgocciolamento in Loglio, Erba codina, Avena selvatica, Poa, Erba cervina, Loglierella. Il Il prodotto esplica azione discrbante contro le infestanti graminacee prodotto si impiega alle dosi di kg 5-7 per ettaro per il diserbo delle potuando i trattamenti tra i filari ed avendo cura di non irritare le colture detta va dimezzata effettuando due trattamenti distanziati di circa 20 giorni. Per il diserbo di bordi stradali, strade ferrate, tranvie, campi sportivi, velodromi, il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg per ettaro. quali: Giavone, Oramigna, Sanguinella, Setaria glauca, Setaria viridia, macee, drupacee, olivo, agrumi e vite (con età superiore a 5 anni) effetutili; nel caso di vigneti collinari e con radici superficiali, la dose sudquanto il prodotto ha proprietà sistemiche.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetti-cidi, fungicidi e concirni.

viti, per non contaminare pertanto tali colture va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante trattate. FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

del proparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi s per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-

## DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

SINTOMI: irritante delle mucose, nausea INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FERAPIA: sintomatica.

### LOREX 50 PB

### Fungicida preventivo e curativo in polvere bagnabile

### LOREX 50 PB

Composizione

-Procimidone puro ...... g. 50

-Coformulanti .....qb a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

II LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripentendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamenti ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: contro la Maculatura bruna g. 1000 - 150 per q.le acqua con

PERO: contro la Maculatura bruna g. 1000 - 150 per q,le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per

INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruna da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 -100 g. per q.le acqua CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

CETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: contro muffa grigia, mal dello sclerozio, a g 100 per quintale di acqua.

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q. le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q. le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neu-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SOCOA sas Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

Hockley Int. Ltd., Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalisi Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione nº 9732 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

### DA NON SVENDERSI SFUSO

g: 25-50-100-200 kg 0,5-1-5-10

partita nº

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

### LOREX 50 PB

### Fungicida preventivo e curativo Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### LOREX 50 PB Composizione -Procimidone puro _______ g. 50 -Coformulanti ______ qb a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malat-

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripentendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamenti ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: comtro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro. INDIVIA: comtro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2

per ettaro TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose

di kg. 1,5-2 per ettaro
ALBICOCCO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruna da Monilia

alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 -100 g. per q.le acqua.

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 r/hi.

FAGIOLINO: contro Mussa grigia e Mal dello sclerozio a g 100 - 150 per q.Ie d'acqua.

CETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl

GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SOCOA sas Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### DA NON SVENDERSI SFUSO

Contenuto: g 1000 (5 sacchetti da g 200)

partita no

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di accusa



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).

### LOREX 50 PB

Fungicida preventivo e curativo tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture: Vite, Fragola, Pomodoro, Pesco, Nettarine, Percoche, Pero, Lattuga, Indivia, Tabacco, Albicocco, Susino, Mandorlo, Peperone, Melanzana, Cipolla, Cetriolo, Fagiolino, Actinidia, Nocciolo, Girasole, Colza, Floricoltura in pieno campo ed in serra.

Dose d'impiego: gr 100-200 per q.le acqua (1 sacchetto da g 200 per 100/200 litri d'acqua).

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

200 grammi

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore CHEMIA SPA, S.Agostino (Ferrara)

Reg. Nº

del

del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè i sacchetti si sciolesno



Aggrungere la restante parte di acqua (come da etichetia).

# ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

LOREX 50 PB  Fungicida preventivo e curativo  LOREX 50 PB  Fungicida preventivo e curativo  LOREX 50 PB  Composizione  -Procimidante puro  -Attenzione puro  Attenzione: manipolare con prudenza  Attenzione: da consciniti ogni  Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto  con la pelle  Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al manipil domestici - conservare la confezione ben  chiusa - non fumare e non manigare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.  AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL POCLIO  BAGE 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10  Reg. 10	fare saggi preliminari.  SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE ALTRE COLTURE.  Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.  Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.  SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna  Officina di produzione:  CHEMIA S.p.a, S.Agostino (FE)  HOCKLEY Int. Lul, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)  TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)  Reg. n° del Ministero della Sanità
COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.  Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte	IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra,	Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200 Riferimento partita

### **PROCILEX**

### Fungicida preventivo e curativo in polvere bagnabile

### PROCILEX

Composizione

-Procimidone puro ...... g. 50 -Coformulanti ......qb a 100

### **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROCILEX è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

alla schiusura dei petali

con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripentendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamenti ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: contro la Maculatura bruna g. 1000 - 150 per q,le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruna da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le

PEPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80-100 g. per q.le acqua

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

CETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: contro muffa grigia, mal dello sclerozio, a g 100 per quintale di acqua.

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - rac-

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SOCYOA see Vin Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA)

Hockley Int. Ltd., Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalisi Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione nº 9618 del 20/04/1998 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### da non svendersi sfuso

g: 25-50-100-200 kg 0,5-1-5-10

partita π°

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

# ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

PROC	PROCILEX		
Fungicida prev	Fungicida preventivo e curativo		
PROCILEX Composizione -Procimidone puro -Coformulanti	fare saggi preliminari. SOSPENDERE I TRA VITE, GIRASOLE, SI DEL RACCOLTO SU	fare saggi preliminari. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.	fare saggi preliminari. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.
Attenzione: manipolare con prudenza  Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto	Attenzione: da i consentiti: ogni eventuali danni	mpiegare esclusivamente altro uso è pericoloso. Cb che possono derivare da ι	Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
con la pene Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben	Ω	hurata della registrazione:	Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.
contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare		SOCOA s.a.s. Via La	SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna
il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Informazioni mediche: in caso di   intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Officina di produzione: CHEMIA S.p.a, S.Agos	Officina di produzione: CHEMIA S.p.a, S.Agostino (FE)	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO	HOCKLEY Int. TERRANALISI	NOCKLEY Int. Ltd. Poynton, Stockport, Cheshire (UK) TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)	Cheshire (UK)
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	Reg. n°	del	del Ministero della Sanità
COMPATIBILITA: Miscibile con gli antiparassitan a reazione neutra.   Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di	II	CONTENITORE NON P	IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
carenza più lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il		SMALTIRE SECOND	SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra,	Contenuto: gr 2	Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200	Riferimento partita

# PROTU

## a semina autunnale in sospensione concentrata diserbante per frumento tenero e orzo

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

non operare contro vento - non contaminare altre col-

**NORME PRECAUZIONALI** 

ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

sare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nau-Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

caria c., Phalaris spp., Polygonum a., Ranunculus a.. Agisce gliare e radicale; è efficace contro: Agrostis s.v., Alopecurus nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione l PROTUR è un diserbante impiegato sulle colture di <u>FRU-</u> MENTO TENERO ED ORZO a semina autumale, selettivo, m., Avena spp, Centaurea c., Fumaria o., Lolium spp., Matriesplica la propria azione sulle infestanti per assorbimento focontro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

rante la fase di accestimento della coltura alla dose di 2,5-3,5 FRUMENTO (a semina autunnale): impiegare in pre-emergenza alla dose di 3,54 lvha, ed in post-emergenza, duORZO ( a semina autumnale): impiegare in post-emergenza, durante la fase di accestimento alla dose di 2,5-3,5 lt/ha.

Impiegare in 200/300 litri di acqua ad ettaro; con infestazioni prevalent di grammacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 lt/ha

.....q.b. a 100 SOPROTURON puro ....... g. 45,1 (= 482 g/l) PROTUR - Composizione coformulanti .....

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Possitare il contatto con gli occhi e la guanti adatti - In caso di incidente o di nalessere consultare immediatamente bini - Conservare loutano da alimenti o medico (se possibile, mostrargli l'eti-Conservare fuori della portata dei bamnangimi e da bevande - Non mangiare, bere, ne flumere durante l'impiego. chetta) - Non respirare vapori - Conserbilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA:

NOCIVO vare il recipiente ben chiuso.

### Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA S.R.

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) HOCKLEY INT. LTD Poyaton Stockport - Cheshire - SK 12 1 RL SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, 23568Lubeck (D) BRABANT CHEMIE 4206 CV Oosterhout (Olanda) TERRANALISI S.r.I. CENTO (FE) Officina di produzione

Reg. n° 9617 del 20-4-98 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20 Riferimento partita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

COMPATIBILITÀ': il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali sero casi di intossicazione, informare il medico della deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasmiscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni aldel preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANIT˼

### SINK

### Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile

### SINK

### COMPOSIZIONE

Acefate puro..... Coformulanti

q.b.a 100



FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con асциа е варопе.

### SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Stabilimento produttore:

CHEMIA Spa, s.s. 255 km 46, S. Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, via Torricelli 2, Cotignola (RA) CALLIOPE s.a., Route d'Artix, 64150 Nougueres (F) SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. Nº 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILEZZATO

Kg 0,1-0,2-1-5

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua. Per Pero, Melo e Pesco sono ammessi al massimo 2 trattamenti. Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide. Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA':

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegio, albicocco, mais; 50 giorni per il mandorlo, vite; 45 giorni per la fragola, melone, cocomero; 35 giorni per l'olivo; 30 giorni per melo e pero, 40 giorni per pesco e 21 giorni per tutte le altre colture.

### Data di scadenza della autorizzazione:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica
Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

### SINK COMPOSIZIONE

gr 40 .. q.b.a 100



FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lomano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

SOCOA sas - Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

### Stabilimento produttore:

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina) Reg. Nº 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILEZZATO Kg I (5 sacchetti da 200 g) Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi! colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua. Per Pero, Melo e Pesco sono ammessi al massimo 2 trattamenti. Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Marnestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 hl d'acqua).

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NOCIVITA'**

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegio, albicocco, mais, 50 giorni per il mandorlo, vite, 45 giorni per la fragola, melone, cocomero; 35 giorni per l'olivo; 30 giorni per melo e pero, 40 giorni per pesco e 21 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica
Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

### SINK

### **COMPOSIZIONE**

Acefate puro gr 40
Coformulanti q. b.a 100



### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua. Per Pero, Melo e Pesco sono ammessi al massimo 2 trattamenti

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ettolitri d'acqua).

### Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

200 grammi

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdure il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 mmuti perchè sacchetti si sciolesno



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).



15-7-2000

# SOCOMII

### FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e ture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso

Non operare contro vento. Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONALI

sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Inerti, bagnanti, sospensivanti.....q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: BENOMIL puro..... umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo SINTOMI: non si conocscono casi di intossicazione

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Lititante per la pelle. Possibi-NATURA DEL RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bam-bini. Conservare fontano da alimenti o ne bere ne fumare durante l'impiego. mangimi e da bevande. Non mangiare, Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare CONSIGLI DI PRUDENZA:

are immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consul-

NOCIVO

SOCOA s.a.s. - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna Officina di produzione:

STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229 CHEMIA s.p.a. - s.s. 255 km46, S.Agostino (Ferrara) Hockley Int. Ltd, Poynton, SK12 1 RL (UK)

Reg. n°9063 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,1 - 0,5 - 1

QUESTO CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

## MODALITA' D'IMPIEGO

delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di Fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite namentali,; contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture or-

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

gior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con la magAVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicatre essere osservate le norme precauzionale prescritte per zione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericodanni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali alle persone ed agli animali

# **DURATA DELLA REGISTRAZIONE**:

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi

**TERAPIA**: Sintomatica.

# ZEMAN

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE

nè fumare durante l'impiego - Non contaminare altre

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare nè bere colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di

respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo

la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

### ZEMAN

Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti.....q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

NATURA DEL RISCHIO

nuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conte-

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: accuratamente con acqua e sapone.

dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mo-

strandogli questa etichetta - Durante il trattamento pro-

teggere le vie respiratorie (naso e bocca).

può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; irritante Irritante per le vie respiratorie; per la pelle.

dità; evitare il contatto con gli oc-Conservare al riparo dall'umi-CONSIGLI DI PRUDENZA:

IRRITANTE

chi e con la pelle; usare guanti

adatti.

tativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrita-

zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de-

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONSIGLI TERAPEUTICI: pressione, iporeflessia.

Terapia sintomatica.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irri-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

PRODOTTO DA:

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA S.R.S.

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torranier, Montalcino (SI) Hockley Int. Ltd, Poynton, SK12 1 RL, (UK) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, Chemia Spa, SS 255 km 46, S. Agostino (FE) TERRANALISI S.F.I. Via N. Binio, 6 - Cento (FE) Officina di produzione 23568Lubeck (D) Reg. n°9065 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

## MODALITA' D'IMPIEGO

pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in floricoltura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di so-qua contro laruggine del garofano. Stemparare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quamitativo di acqua. contro: peronospora della vite, contro la ticchiolatura del melo e del Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

# DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intosaicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA': Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fe-tal, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

che e per gli uni consemiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali dami derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia doi trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli sminali. ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

## **DURATA DELLA REGISTRAZIONE**

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

# SOLPLANT

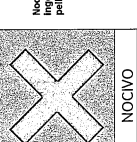
# **ACEFATE SOLPLANT**

## in polvere bagnabile Insetticida-aficida

COMPOSIZIONE

Disperdenti, coadiuvanti q. b. a Acefate puro

8<u>8</u> 9



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Sonservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Conservare fuori della portata del bambini. ion respirare le polver

Evitare il contatto con la pelle.

n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7080 del 26,05.87

contenitore non può essere riutilizzato

77 Q

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE pregangilari, le placche neuromuscolari.

Sintonti muscarinici (di prima comparsa): rausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polimoraria. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradicarda (Incostante): Sintonti intotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicarda, ipertensione arteriosa.

fibrillazione. Sintoma centrali: confusione, abassia: convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficierza respiratoria. Alcuni esten fostorio, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito. Non contaminare aitre collure allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni. NORME PRECAUZIONAL spastica, delle estremità)

### COMPATIBILITA

in tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Pottiglia Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in Bordolese, Polisolfuri di barlo e di calcio

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere è preferiblie evitare l'uso del prodotto in trattamenti ravvicinati a più di 15 gg; su pesco, interrompere i trattamenti nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gii insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il

Ciliegio e albicocco: 60 glomi Intervalio di sicurezza: Pesco: 40 glorni

Melone e cocomero: 45 glomi

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso Restanti colture: 21 giorn è pericoloso. Altri stabilimenti di produzione autorizzati: BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.-Treviglio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

ACEFATE SOLPLANT è un insetticida con spiccata azione afficida, che trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura.

Campi di Implego	Dost in
Pomacee:	80 m
Afidi	80-120g
Carpocapsa, Ricamatrici	120-150 g
Non effettuare plù di 2 trattamenti all'anno	•
Drupacee:	
Afidi	80-120 g
Anarsia	120-150 g
Su pesco non effettuare più di 2 trattamenti all'anno.	
Su ciliegio e albicocco, intervenire in pre-fioritura e non superare la	n superare la
dose di 100 g/hi	
Agrumi:	
Afidi	80-120 g
Cocciniglie	100-150 g
Ortaggi (V. Nota a fondo tabella)	
Afidi, Aleurodidi, Cavolala, Tripidi	80-120 g
Nottuldi	120-150 g
Su pomodoro non superere la dose di 100 g/hi	

zucchino, zucca, melone, cocomero, cavoli a inflorescenza, cavoli a carota, ravanello, rapa, solanacee (escluso peperone). esta, cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo, patata

1-1,5 kg/ha

80-120 g 120-150 g

Mosche minatrici, Tortrici del garofano

Barbabletola da zucchero

Mamestra, Mosca

Colture floreali in pieno campo:

Mosca, Cocclniglie

Tignole, Cicaline

120-150 g 120-150 g

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(cont.)

## SOLPLANT

## AMBUSH

# Insetticida in emulsione concentrata

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura Bagnanti, emulsionanti, soiventi

g 26,3 (= 250 g/l) rentl g100,0

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### the nos | EZUE

il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; tuttavia, in caso di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Consultare un centro antiveleni

COMPATIBILITÀ

pazienti alergiel ed aamatici, nonché del bambini.
Sintomi a tentos del SNO: tremori, convulsioni, atrastia; inflazione della vio
sontesi, interna, basa, brotricospátinio e dispries; reazioni allargiche
sontenti: entalisa, il profremia, audorazione, edenti
cuttanet, collesco vascolare perferico.
Terapia: aintomatica e di rianimazione

Particolars consibilità da parte di

Sintbini: bloccano la trasmissione nervosa iperatimolando pro-post-

pon acqua e sepone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO sinapticaments to terminazioni neuronali

Avertenza; in caso di misova di saggio.

Avvertenza; in caso di misova con an appropriati deve essere rispettato
Avvertenza; in caso di misora con con indire essere cassivate le norme
l'intervalio di siourezza più lungo. Devono inoffre essere cassivate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il madico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesol. Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni perei: 5 giorni mele, drupacee, uva, agrumi, cereali, tabacco, patate, barbabletola da zucchero: 10 giorni Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

### CARATTERISTICHE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

AMBUSH aglace per contatto ed ingestione su una vasta gamma di Insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repellente.

CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Conservars queeto prodoto chiuso a chiave in luogo inaccessable, al bambini ed sgil sripineli domestoi.
Concervare la confezione ben chiusa.
Non fumara e non manglare durante l'implogo del prodotto.
Non contaminare altre colure, aliment e bevande e coral d'acque.
Non operate contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gil oconi e gil indumenti.
Dopo la manipolazione e in case dil contaminazione, lavaral accuratamenta

Coltura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 l)
Melo, pero, drupacee	Litocollete, cemiostoma, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cidia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, coccinigie	20-40
	Psilla	40-80
Vite	Tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi	30-40
Solanacee, brassicacee* (V. nota a fondo tabella), cucurbitacee, lattuga, rapa, porro, carota, spinacio, patata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	20-40
Flort in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, beghe (tortricidi)	30-40
	Afidi	30-40
Mals	Piralide	200-300 ml/ha
	Agrotid	500-700 ml/ha
Tabacco	Cicaline, tripidi	30-40
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Cereali	Afidi, lema	30-40
Agrumi	Mosca, tignole, afidi, coccinigile	20-40
	Altica, atomaria	150-200 ml/ha
Barbabietola da zucchero	Marnestra	200-250 ml/ha
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Funghi	Ditterl, collembolí	20-40

* Brassicacee: cavolflore, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo riccio,

cavolo nero.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4076 del 11,11.1980

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicais - Yalding, Kent (Inghilterra)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

4

Partita n.: vedere margine Inferiore dell'etichetta

Altre taglie autorizzate: ml 50; ml 100; ml 250; ml 500

### SOLPLANT

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali  Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di Implego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/nl

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.le di granella)
	<ul> <li>trattamenti preventivi , in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano</li> </ul>	0,4
Cereali immagazzinati	con infestazioni in atto, quando oltre ai suddetti parassiti vI è presenza dei primi cappuccini	0,6
	- trattamenti curativi , con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	0,8

### Per la difesa delle colture

- Implegare la dose magglore nel casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/ni di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie Intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovaniili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccolti Irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2-4,5 l/hl d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre I cereali alla pullzia prima della disinfestazione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

### Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, implegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella. Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagilatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

(segue etichetta Ambush)

### **SOLPLANT**

### **AMBUSH**

### Insetticida in emulsione concentrata

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura

g 26,3 (= 250 g/l) g 100,0

Bagnanti, emulsionanti, solventi

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4075 del 11.11.1998

ml 50

Leggere il foglio iliustrativo unito alla confezione

# SOUPLANT

### AMBUSH

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

0
≝
SCH
ပ္က
92
ĸ
- 1
▥
ō
_
≴
=
TURA DEL

Sostanza pericobsa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORWE PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chave in Logo inaccessibile ai bambini
ed agt animat domestici
Conservare la confeziona ben chiusa:
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:
Non contaminare altre collure, efmenti e beyande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento:
Evitare it contetto con la pella, gi occhi e gi indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di confaminaziona, lavarsi excuratamente con
acqua e sapone
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: boccaro la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-
sinapticamente la terminazioni neuronati. Particolare sensibilità da parte di
pazienti albigici ed esmatici, nonche dei bambini
Sintomi a carico del SNC: tramon, convulsioni, atassas, imiezione delle wa
seree: morrea; tossa, broncospasmo e disprea; reazoni allargiche
scatementi: analitassi, ipertermia, sudoraziona, edemi
cutanei, collasso Vascolara partierico.
Terapia: sintomatica e di nanimazione
Consultare un centro antiveleni

Il prodotto risulta compatibila con altri filofarmaci; tuttavia, in caso di misoala con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

Intervab di sicurazza più lungo. Devono inotre essere osservate la norme precuzionia prescritte per i prodotti più itossidi. Quabra si venificassero cesi di intossicazione informere il medico dela miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per la api e per i pesci. Intervato di sicurezza:

pera: 5 giorni mela, drupaceae, uva. agrumi, ceraali, tabacco, patata, barbabietola da ortaggi (escusa patata), funghi: 2 giomi

zuochero: 10 giomi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso è periocisco. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii

denvant de uso improprio del preparato. CARATTERISTICHE

AMBUSH agisco per contatto ad ingestione su una vasta gamma di insatti parassif, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto

CAMPO E DOSI DI IMPIEGO	EG0	
Coltura	Parassiti	nsig 100 lj
Мев, рего, спирасов	Litoobete, cemiostoma, efici, tentredini, fingici, tortricid incamatori, entoromo, carpocepsa, orga, cidia, anarsia, dignob, ripidi, mosca, coccanicia, coccanicia,	20-40

		(I DOLDIN
Мев, рего, drupвосе	Litoolete, cemiostoma, effdi, tentredini, tingidi, tortricidi ricematori, entronomo, carpocepsa, orga, cidia, anarsia, tignoe, infindi, mosca, cocchiglie	20-40
	Psila	40-80
Vite	Tignola e tignolatta, cicalina, sigaraio, tripidi	30.40
Solanacee, brassicacee (V. note a fondo tabele), cucurbitecee, lettuga, rapa, porro, carota, spinacio, petata	Cavolaia, nottue, mosce, effdi, tripidi, alaurodidi, vanessa	20-40
Fiori in pleno campo e In serra	Alidi, tripidi, aleurodidi, beghe (tortricidi)	30-40
	Afidi	30-40
Mais	Piraide	200-300 m/ha
	Agrotidi	500-700 mVha
Tabacco	Coefine, tripidi	30-40
	Agrotidi	500-700 m/ha
Cereal	Afidi, Isma	30.40
Agrumi	Mosca, tignote, efidi, coccinigle	20-40
	Altica, etomaria	150-200 m/ha
Berbabietola de zucchero	Mamestra	200-250 mYha
	Agrotidi	500-700 m/ha
Funghi	Ditteri, collemboli	20.40

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completemente svuotato non deve assere disperso nel'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

DOSE CONSIGLIATA	2.4,5 vnl	
PARASSITI	Cakndra, tignok, tribol, fanebraidi, silvano	
CAMPO D'IMPIEGO	Magazzini e depositi di cereal Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricoveno ed ala conserrezione della derrate (V. Modattà di impiego)	

DOSE CONSIGLIATA (mVq.le di granella)	<b>6</b> ,4	90	8'0
PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	trattamenti preventivi , in presenza di calandra, tignola, tribof, tenebroidi e silvano	<ul> <li>con infestazioni in etto, quendo otre ei suddetti parestiti vi è presenza dei primi cappuccini</li> </ul>	<ul> <li>tratlamenti curativi, con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza</li> </ul>
CAMPO D'IMPIEGO	•	Caraal immagazzinati	·

- Impiegame la dose meggione nei casi di forte infestazione.
- Bagnara accuratamente tutta la perti della pianta. Si consigla di aggiungera il bagnanta AGRAL alla dosa di 50-100 mMI di acqua, contro psila e nella difesa della coltura
- Non trattare durante la fontura

  Contro tignola della vite, microbpidottani minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetal.

  Contro la psila intervenire durante il periodo tra uove cobr erencio e inizio della melata.

  Contro le coccinigle intervenire nel periodo di massima schiusura della uova ed in presenza del maggior numero di forme

- Per informazioni più deltaglate è consigtabile interpellare un tecnico di liducia.
   Conservare a temperatura superiore a 5° C.
  Da non appireze con mezzi aerei.

Prima della silvatura dei cereali effettuare un'accurata pulzia degli ambienti, bruciando poi, alfaperto, i residui naccobi Incere uniformementa le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei repporti indicati (2-4,5 Mi d'acqua) ed in regione di un titro ogni dieci metri quedrati. Magazzini e depositi di cereali

Sottopome i cereali alla pulizia prima della disinfestazione che va effettuata durante la operazioni di Immagazzinamento. Cereali immagazzinati

Trattare le massa distribuendo AMBUSH direttemente sulla granela durante le operazioni di immegazzinamento. Alto scopo, impegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente terato, rispettando le dosi indicate in tabela. Attenzione: prima delfervio el consumo sia umano sia enimale, i cereal vanno sottoposti ad idonea puttura mediante: vagiatura.

# SOLPLANT ANVIL 5

## fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a

(= 50 g/lt) 4,8 100,1

6 6

meccanismo immunoalergico. In caso di ingestone insorgono almonti di gestrocritette (nausea, vomito, dames) e tefalesi ofte inaturalmente

rossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosti.

tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrost attri

depressionel del SNC, Metabolismo dopo ingestione la gostanza S

escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un centro antiveleni

Terapla: sintomatica.

Von contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

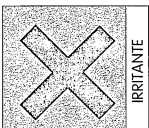
NORME PRECAUZIONALI

promamente assorbita e metabolizzata.

NelTintossicazione grave si evidenziano segni di bocchamento e

a segni del possibile interessamento epatido ello lenara

Sintom; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rani. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici demattiti enternatose a dermattii necrotuzzanti). Provoca tosso broncospasmo e dispnea per intrazione broncospasmo e dispnea per intrazione bronchiale. Fenomenti di



irritante per gli occhi

maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresì miscibile protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonii, ditianon, metiram l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività necessario e saivo specifiche controindicazioni, si raccomanda Nel casi in cul l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb. mancozeb,

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico del osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere miscelazione compluta,

### FITOTOSSICITÀ

Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

Conservare lontano da alimenti o manglmi e da bevande.

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

Evitare Il contatto con gli occhi

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci implegare solo fino alla fioritura. Everituali miscele con clorotalonii possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per I pesci. intervallo di sicurezza:

Attenzione: da ImplegarsI esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 glorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni. pericoloso.

Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

PROTEGGERE DAL FREDDO

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

 $\overline{\phantom{a}}$ 

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

Stabilimento di produzione:

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

favorisce lo sviluppo degli acari e non influísce sulla fermentazione dei pianta da proteggere. Eventuali plogge successive al trattamento non Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed translaminare) e si diffonde per via xilematica verso ie varie parti della influiscono sull'efficacla di ANVIL 5 SC in quanto li prodotto penetra raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e transfaminare omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL A SC non protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vini.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatolo della pompa medio-alti (600 - 2000 Vha) in relazione alla massa e alla densità della irrorante già riempita per metà con acqua. Implegare volumi d'acqua raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua, giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cul le colture sono sensibill agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle copertura della stess

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

melo, pero   50   ticchiolatura, oidio     vite: uva da vino   35 - 40   oldio, black rot     uva da tavola   40 - 50   oldio     pesco   150 - 200   monilla     carclofo, melone,   30 - 40   oldio     zucchino, pomodoro   50 - 100   oldio, ticchiolatura     pioppo   50 - 70   ruggini		COLTURA	DOSE (ml/hl)	MALATTIA
vite: uva da vino         35 - 40           uva da tavola         40 - 50           pesco         150 - 200           carciofo, melone,         30 - 40           zucchino, pomodoro         50 - 100           pioppo         50 - 70           pioppo         60 - 70		melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
40 - 50 40 - 50 160 - 200 ane, 30 - 40 nodoro 50 - 100 strf 50 - 70 60 - 70	<u></u>	vite: uva da vino	35 - 40	oldío, black rot (Guignardía)
150 - 500 160 - 200 160 - 200 100 - 200		uva da tavola	40 - 50	
150 - 200 30 - 40 50 - 100 50 - 70 60 - 70		Desco	40 - 50	oidio
30 - 40 50 - 100 50 - 70 60 - 70		,	150 - 200	monilla
50 - 100 50 - 70 60 - 70		carciofo, melone,	30 - 40	oldlo
50 - 100 50 - 70 60 - 70		zucchino, pomodoro		
50 - 70		rosa, zinnla, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
02 - 09		oddoid	20 - 20	marssonnina
			02 - 09	ruggini

Adottare le dost inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di Avvertenza: evitare i trattamenti durante la floritura Da non applicare con mezzi aerel. lievi infezioni.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincerzo di Galliera (BO) Altri stabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.l. - S. Marla dl Mugnano (MO) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Altre taglie autorizzate: I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

mt 100; mt 250; mt 500; t 5; t 10

nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1036 —

CONSIGLI DI PRUDENZA

### **SOLPLANT**

### ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a g 4,8 (= 50 g/lt) g 100



Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

# SOLPLANT Anvil 5 SC

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals -- Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di stabilimenti di produzione autorizzati: Galliera (BO)

Altra taglia ridotta autorizzata:

meccanismo immunoallergicol l'in caso di ingestione insorgono eliticimi di gastroenterite (nausea, vomito, darrea) e cefalea, ottre naturalmenta semplici dermatiti ertternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tossi Sintomi: organi interessati: occhii cute, mucose dei tratto respiratorio, depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza Š Sono possibil broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni di fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e fubulonecrosi renale acuta ed epatomecrosi attribuite ad un a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. lossicità sistemica solo penassordimenti di alte dosi. prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI

Consultare un centro antiveleni.

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### COMPATIBILITÀ

protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è attresi miscibile necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico de rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA; in caso di miscela con attri formulati deve essere miscelazione compluta.

WELO: sulla varietà McIntosh e relativi Incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Deliclous e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ntervallo di sicurezza:

zucchino, carclofo, melone, pomodoro; 7 giorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso

nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

rapidamente attraverso I tessurif delle plante. ANVIL 5 SC non favorisce lo svituppo degli acari e non influisce sulla fermentazione del mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei Vini. deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azlone transiaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varle parti della pianta da proteggere. Eventuali plogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità

## MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di Intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alia massa e alia densità della Irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua, giorní. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 glomi. vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle copertura della stessa

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

	COLTIBA	(l4/lm) 4500	MAI ATTIA
	50100	11111111111111111111111111111111111111	
	melo, pero	20	ticchlotatura, oidio
2	vite: uva da vino	35 - 40	oldio, black rot
9			(Gulgnardia)
	uva da tavola	40 - 50	
	Desco	40 - 50	oldio
œ		150 - 200	monilia
	carclofo, melone,	30 - 40	oldio
	zucchlno, pomodoro		
	rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
	oddold	50 - 70	marssonnina
		02 - 09	ruggini

Adottare le dosi Inferiori per gli Interventi preventivi ed in presenza di Avvertenza: evitare I trattamenti durante la floritura

Da non applicare con mezzi aerel.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO

## SOLPLANT

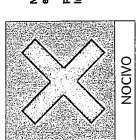
## BRAVO

# Sospensione concentrata)

cetriolo, melone, pisello, fagiolino, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, plante ornamentali e da flore. Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero, melo, pesco,

## Composizione:

g 40,7 (=480 g/l) g 100 CLOROTALONIL puro Coformulanti q.b.a



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti Irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In ceso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, iavare immediatamente ed Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare fuori della portata del bambini.

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

OMNICHEM - B-2490 Balen (BELGIO) Stabilimento di produzione: Confezionato presso:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Ruggine, Alternaria, Septoria, Ciadosporiosi, Antracnosi 2,5-3,5 Ilha.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'Implego con pompe a volume normala. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondentemente tutta la vegetazione evitando lo

Colture floreall ed ornamentall: contro Peronospora, Muffa grigia

Registrazione Ministero della Sanità N. 8907 del 08/08/1996 Partita nº: vedere margine inferiore dell'etichetta IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# Sintomi: imtante por la cute o lo mucose dell'apparato respiratorio imtante occinere con pocabble opacità comesio Sensibilizzante. Pué

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda dei calendarlo di incubazione delle malattie.

EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

### COMPATIBILITÀ

Non contaminare altro colture, alimenti e bevande o coral d'acqua PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Durante il tratamento proteggere le vie respiratorio (naso o bocca). Nolla preparazione della miscela muniral di guanti e di facciale filtrante. Proparare la miscela in recipienti appositi, possibilimente all'aperto o in locali serati diverol da quelli adibiti adibiti.

Conservare la confezione ben chlusa. Non operare contro vento.

Avvertenza: Consultaro un Contro Antiveleni. NORME PRECAUZIONALI

provocare danni ranali ed atassia

ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e vendura, deposito mangimi. Lo amattimento delle confezioni vione e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non

Il BRAVO è un fungicida a largo spettro di azione che consente di

utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE

combattere contemporaneamente diverse malattle delle piante.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare II medico della Il prodotto è compatiblie con i più comuni antiparassitari ad eccezione osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) miscelazione compluta,

### FITOTOSSICITÀ

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo dei gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO E PESCO E 14 GIORNI PER SEDANO, POMODORO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, PATATA.

Alternaria 1,5-2 I/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, implegando il Pesco e Susino: contro Bolla, Ciadosporiosi, Marciumi, Monilla 2 l/ha.

prodotto in miscela con fungicidi sistemici

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Marclumi, Cancro del rami,

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare al massimo 4 trattamenti, Implegando il prodotto in miscela

Orticole: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria,

con fungicidi sistemici.

Ciadosporiosi, Muffa grigia, Ruggine:

- 12 ore in campo Fempl di rientro:

24 ore in serra

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

3 in pieno campo e in

2,5-3 Iltri

cocomero, melone, cetriolo

2 ||[7] 2 ||trl

faglolo, písello

aglolino cpolla patata

3 in pieno campo e 5

in serra Sema

3 in pleno campo

pr. trattamentl

dose ettaro

2,5-3 lltrl 2,5-3 lltrl

ротодого Coltura

2 in pieno campo fino alla floritura 2 in pieno campo fino alia floritura (esclusa)

2 in pieno campo 2 in pieno campo

2,5-3 lltri

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altre taglie autorizzate: mi 250, mi 500, i 5

sgocciolamento.

# Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

- PBI - Wlatham Cross (UK) - DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)



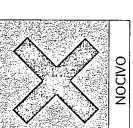
# GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Fungicida organico per le malattie degli ortaggi

Composizione: CLOROTALONIL puro CIMOXANIL puro

8 4 ਉ . . .

Coformulantl q.b.a



pelle e per Ingestione.

Possibilità di effetti Irreversibili.

## CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni.

citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra motto di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO

differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanll. Il Cimoxanll è rapidamente all'Interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonii è dotato COMBI è attivo contro motitissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'Oldio ed è dotato di azione acaro-frenante I BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due principi attivi a

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

lavare immediatamente

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande.

Sonservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego.

Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle.

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hi/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere

In caso di contatto con gli occhi, lavare imm abbondantemente con acqua e consultare il medico.

consultare il medico (ee possibile, mostrargli l'etlchetta

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità N. 8908 del 06/08/96

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Pomodoro (in campo ed in serra): contro Peronospora, (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Botrytis cinerea, Rhizoctonie spp e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum): g 250-280/100 i di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature).

Attematiosi (Altemaria solani), Botrytis: g 260-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): g 250-280/100 I dl acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature) Rosa (in pieno campo o in serra): contro Peronospora, Alternariosi (Altemaria solani), Botrydis, Ticchiolatura, Antracnosi, ecc.: g 250-Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp.

. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o In locali aerati diversi da quelli dilbiti ad attre operazioni agricole, quali

contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munifisi di guanti e di facciale

Prescrizioni particolari

280/100 i di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge

Su patata non superare I 2 trattamenti annul. Su pisello non superare I 2 trattamenti annul, da effettuarsi fino AVVERTENZE Su pomodoro non superare I 5 trattamenti annul in serra e 3 in

35% e Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti

sintomi di intossicazione.

CLOROTALONIL: irritante per la oute e la mucose dell'apparato respiratorio, irritante com possibile opacità comeste.
Sensibilizzante: Può provocare danni parali ed atassia.
GINOXANIL (derivato dell'urea): durante l'implego può causare conguntivire, rinite, nonche irritazione della gola è della cute.
L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vornitò è diarrea.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonii

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

Non accedere ai campl ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dai trattamento. alla floritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sono

COMPATIBILITÀ

II BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, miscelazione compluta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E PATATA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<u>첫</u>

Altre taglie autorizzate: kg 0,5, 5, 10,

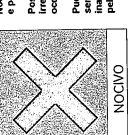
Altri stabilimenti di produzione autorizzati: UCB - Gent (Belgio) COLLAG - Southampton (inghilterra)



Fungicida cupro-organico per melo, pero, pesco, susino, per colture orticole, floreali ed ornamentali Granuli idrodispersibili

00	מ
puro	q.b.a
Composizione: CLOROTALONIL RAME metallico	

អ អ 8



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Può provocare

## CONSIGLI DI PRUDENZA

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata del bambini. Jsare indumenti protettivi e guanti adatti,

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: UCB - Gent (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 9454 del 30/12/97

l contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

4

le nome in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. confezioni vuota e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo di facciale filtrante. Proparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti contaminare altre colture o corsi d'acqua, Non operare contro vento. quall deposito di frutta e vendura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonii 25% e

Rame metallico 25%, le quali, separafamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. CLOROTALONIL: intiante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.

Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare

RAME OSSICLORURO: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai, diama ematica; coliche collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. addominali, Itlero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

II BRAVO STAR è un formulato cupro-organico in microgranuli kdrodispersibili, ad azione preventiva, dotato di resisteriza al dilavamento. L'applicazione del prodotto consente il controllo contemporaneo di numerosi funghi parassiti non tracheomicotici della parte aerea delle cotture.

idi sistemici): 250-300 g/hl contro Ticchiolatura. Sono consentite un COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO Meto e Pero (impiego consentito solo in campo ed in miscela con attri massimo di 4 applicazioni/anno.

Sedano: 250-300 g/hl contro Septoria, Alternaria, Cercospora e Botrylis. Sono Pomodoro: 260-300 g/hl contro Peronospora, Septoria, Atlemaria, Antracnosi, Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/snno in Pesco e Susino (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/nl contro Corineo, Cancri rameali, Bolla, Monilia, Nerume. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. campo e 5 applicazion/anno in serra.

Fagloio, Piselio: 200-250 g/hl contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi Cipolla: 250-300 g/hl contro Peronospora, Atternaria, Botrytis e Scierotinia consentite un massimo di 3 applicazioni/anno ste in campo che in serra. Patata: 250-300 gihi contro Peronospora, Attemaria, Septoria, Antracnosi. consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi fino alta (esciusa).
Cocomero, Melone: 260-300 g/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cocomero, Melone: 260-300 g/hl contro et 3 envitrasionifanto Fagiolino: 200-250 g/hi contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine. Sono

Botrytis e Cladosporiosi. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra. Floreali ed ornamentali: 250-300 g/hl contro Peronospora, Allemariosi. Cladosporiosi, Botrytis e Ruggine.

Le dosi d'impiego indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale: 10-12 ht/ha di acqua su fruttiferi, 6-8 ht/ha per le orticole, floricole ed omamentali. Il prodotto può essere applicato anche con irrorazioni a volume ridotto, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

fatta accazione per le miscele alcaline come Politgia bordolese e polisolfuri. Per la miscela con formulati liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliati, è I prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile opportuno eseguire prove preliminari per verificame la compatibilità

periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il

### FITOTOSSICITÀ:

Jonathan) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford". Black Slayman, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada. Rosa Mantovana, Golden Delicious, Gravenstein, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, PATATA, CIPOLLA, CETRIOLO, COCOMERO. Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale por essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Attre taglie autorizzate: kg 5, 10, 25

consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginostià sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle cotture da fiore più delicate eseguire saggi varietati su alcune piante prima di trattare l'intera cottivazione.

FITOTOSSICITÀ: Per Melo e Pero attenersi scrupolosamente alle dosi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

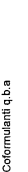
Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dell'impiego degli olii

minerali.



Granuli idrodispersibili (WDG)

CLOROTALONIL puro Composizione:



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibil

CARATTERISTICHE Fungicida a largo spettro d'azlone.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI

trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno. - Cancri rameali (Nectria): 150-200 g/hl in associazione ad un fungicida

MELO E PERO (solo in campo). Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per

primo alta caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme. Ticchiolatura ed Attemaria: 50-80 g/hl in associazione a fungicidi - Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monilia: 130-150 g/hi in associazione ad un fungicida benzimidazolico alia normale doce d'Impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fast fenologiche: caduta foglle, ingrossamento gemme, efloritura frutti in accre

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER

SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO E 14 GIORNI PER LE POMODORO, PATATA, CIPOLLA, COCOMERO, CETRIOLO, MELONE,

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evifare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

DISPERSO NELL'AMBIENTE

Rizoctonia: 65-85 g/hl nei trattamentl in semenzaio; 150-200 g/hl (= 1,5-2 calendario d'incubazione delle malattie):
- POMODORO E PATATA: contro Peronospora, Atternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigla e blanca, Septoria

Per pomodoro non eaeguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo 2

Altre taglie autorizzate: g 500

Sintomi: Infante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Inflante coulare con possibile opacha comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali eti attestia.

Teraple: sintomisti.

Avvertezzi. Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECALIZIONALI.

FAGIOLO (in pieno campo): contro Vaiolatura, Muffa grigia 160-200 g/hi. Massimo di 1,9 Kg di prodotio/na per trattamento e di <u>2 interventi all'anno da</u>

FAGIOLINO (in pieno campo): contro Vaiolatura, Muffa grigia 160-200 g/hi Massimo di 1,9 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 inferventi

all'anno da effettuarsi fino alla floritura (esclusa)

COLTURE FLOREAL: contro Ticchiolatura, Botrylis, Ruggine, Antracnosi, Septotiosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria 130-200 g/hl.

Non contaminare attre colture, alimenti o bavande o comi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze
Nella preparazione della miscela mimital di guanti e di facciale filtrante.
Preparaze la miscela in recipienti appositi, possibilimente all'aperto o in
Preparaze i diversi da quelli adibiti ad attre operazioni egricole, quali
deposito di finta e vendura, deposito manginit. Lo simaltimento delle
confezioni vivote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Preparazione e distribuzione della miscela: versare la quantità consigliata di

 in serra: 24 ore dopo ogni trattamento. Tempo di rientro (per tutte le colture)

uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta

prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed

a metà e mescolare bene

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

copertura.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il

eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii

benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti:

sterokinibitori alla normale dose d'implego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetaliva e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle matatti PESCO E SUSINO (solo in campo). Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno.

COLTURE ORTICOLE (implegare a scopo preventivo, a seconda del

Kg/ha) nei trattamenti in pieno campo ed in serra.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargili etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: UCB N.V. - Gent (Belgio)

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

Conservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CIPOLLA (in pieno campo): contro Peronospora, Muffa grigia e bianca, Alternaria 200-230 g/hl con un massimo dl 2 Kg di prodottofha per

Antracnosi, Vaiolatura, Cladosporiosi, Rizoctonia, Fusariosi non vascolari 160-200 g/hl (con un massimo di 2 Kg di prodotto/na per trattamento e di 3 COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: contro Alternaria, Peronospora, trattamento e di 2 interventi all'anno (aggiungere adesivante).

Registrazione Ministero della Sanità N. 0368 del 22/11/71

Partita n°: vedere margine inferiore dell'etichetta IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SEDANO: contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Sclerotinia 200-270 g/hi (massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi

4

d K

Altro stabilimento di produzione autorizzato: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colignola (RA)

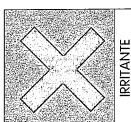
NOCIVO

₂ CYMBUSH SOUPLAN

Insetticida liquido emulsionabile ad ampio spettro di efficacia.

## COMPOSIZIONE

(= 45 g/l) 100 (÷ 6 Cipermetrina pura Bagnanti, emulsionanti, solventi q .b. a



Irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

lon respirare i vapori.

abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Il abbondantemente con ecqua e consultare Il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

conblenitore o l'ettichetta

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5715 del 12.01.84

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

<u>~</u>

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte Sintomia canco del SNC: tremon, convulsioni, atassia; imiazione delle vie автее: итютеа, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi; sperternia, sudorazione, edemi cutanei, collasso di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambin Terapia, suntomatica e di nanimazione Vascolare periferto

Consultare un centro antiveleni

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colfure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

### COMPATIBILITA'

CYMBUSH 5 L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, devono essere miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA

Intervallo che deve essere rispettato tra l'uttimo trattamento e la E' tossico per gli insetti utili e per i pesci.

soia : 3 giorni

arance, pesche, ciliegie, pere, mele, cavolo, cipolla, patata: 14 giomi pomodoro, barbab<del>iet</del>ola da zucchero: 21 giorni fagiolino, broccolo, cavolfiore, pisello: 7 giorni uva, mais: 28 giomi tabacco: 60 giorni Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è paricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECOMDO LE NORWE VIGENTI

Le caratteristiche principali di CYMBUSH § L sono:

azione per contatto e ingestlone su una vasta gamma di insetti

potere abbattente e residuo; - effetto repellente;

non imbratta la vegetazione;

sicurezza d'impiego.

Affre taglie autorizzate; ml 10; ml 20; ml 25; ml 30; ml 50, ml 100, ml 250, ml 500

Divieto di impiego in serra.

### 160 at apparire del 200 con inizio mela-la omant e della uova di scan el contiglia i 10 m/ettotico in miscola con Olio bianco vegetativo di battori resa. palo mino. Ricamantel cativo o lapidotanti Polita 1* tratamento di fina invento contro catuti resmanti 2* tratamento sullo ucoca motira procetto dalla 1* ganorationo 3° tratlamento (tacolicino) contro la 3° generazione. Afidi: su foglio non occur-CAMPI DI IMPIEGO E DOSI Note: per il centrallo dogli Insolu mento con CYMBLEN 5 L a 100-NELLA) a 1,5 (l'ottolitra, allo stedi POWACEE (Poro) DRUPACEE Posso, allogio) COLTURA

100-150

051-001

81.85

200-300

351-951 381-951

contro le neconidi in

31-85

petti wernanti e delle ueva di acari si comiglia un trata. 100-150 milettalitto in miscela con Olio blanco (ALBOLi. tadio compressi tra le evecchicite di tepo e la Note: per il controdo degli ins mente con CYNEUSH 5 L.a. i NEUB) a 2-3 Motoutre olle et differentladone dei mazzott.

88888888 88888888 81-81 81-81 Netter (allo scoparta) Moses blanca Aridi Covelcia, tripidi, piralidi OFTAGGI PA CALIPO: IC Cach, braccio, cavolio-IC Egiclin, pianio, paro-daro, elpolia, petato)

25-26 08-1-80 100-150 75-100 Antea Afidi Notice (cho ecoporte) Geore, Llese, Cassid AGRUMI (Arancho) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO TABACCO

1000-1200 mutua 600-1200 mutua 600-1000 mutua 75-100 175-100 175-100 175-100 175-100 175-100 175-100 175-100 175-100 85.55 85.55 85.55 85.55 no o Lapidas verde, Affell, Telpidi Wildl, Lorna BOTA, VIVAI, COLTURE ORNAMENTALIIN CAMPO FRUMENTO EARS

35 t 40 t

il contanitoro completamento avvotato non deva desere disporso noll'ambiante

impiegaro la desi pùi alto in caso di fonti infostazioni. Bagnaro accuratamente lutis le penti deta parta. Cortro la Pleza e escho coltro oriscolo si consigia di apgia repero i bagnarde AGRAL in regione di nni So ogni ettelatro di

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA Conservato a lemperatura superiora a 5°C Da non applicato con mazza aerei

- AGROZOOFARMA s.r.l. - Mortegliano (UD) - CIFO S.p.A. - S. Giorgio in Piano (BO) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altri stabilimenti di produzione autorizzati

### SOLPLANT

### CYMBUSH 5 L

insetticida liquido emuisionablie ad ampio spettro di efficacia.

### COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura g 5 (= 45 g/l)

Bagnanti, emulsionanti, solventi q .b. a g 100



irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conbtenitore o l'ettichetta

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5715 del 12.01.84

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

## 

## CYMBUSH 5 L

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Il contenitore non può essere rlutilizzato

INTOKMAZIONI PEK IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni heuronali. Particolare sensibilità da parte	CAMPI DI IMPIEGO E DOSI	SO E DOSI PARAMBITI	DOBE (m/h)
di pazienti allergici ed asmatici, nonchè del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle	DRUPACEE (Pesco, cliegio)	Alidi: su toglie non socardoctale Anseria, Cidia e lepidotesi in genere Cocolinidae contro in nesnici	75-100 061-001 081-001
vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.	Note: per ti controlo degli his mento con CYARISSA S. E. I NEI M. E. 4. 4. 4. 4. A. M. E. E.	In tentanent estM  Tripida, moses Tripida, moses Tripida formuli e diba uova di ecani si consiglia un trata- mento eno CVRENZE, E I (100 - 100) endicata con Olio banco (ALBOL) TRIA a 18 (sentira illa sestio accessiva en bordo di ecani si consiglia un trata- mento eno CVRENZE, e I (100 - 100) endicata en con Olio banco (ALBOL) TRIA a 18 (sentira illa sestio accessiva en bordo de con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en con considera en considera	100-150 tgfa un tratta- anco (ALBOLL
Terapia, sintomatica e di nanimazione Consultare un centro antiveleni.	POSIACEE (Pero)	Pallia 1 tettamento di fine kwemo	100-150
NORWE PRECAUZIONALI		WE'ME-	150 all'appartre del- le prime neanidi,
Non contaminare affre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua			200 con Inizio meta- ta
Non operare contro vento		3" trattamento (lacotrativo) contro la 3" generazione.	200-300
		Atidit su foglie non accar- tocciate Fillomitation (Cembatoms	75-100
CYMBUSH 5 L è compatibile con la maggior parte degli Insetticidi e fungicidi di uso comune.		Libocoffeita); contro la 1º ge- nerazione alto stadio di uova matura, prima della compara dalla mina	<u> </u>
Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, devono essere		Ricamatriol serve e lepidotteri	100-160
osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della		Carposass Coodalgile: contro is neankt in trattementi estivi.	85. 85. 85.
niscelazione compiuta.	Note: per il controlto degli ins mento con CYMBUSH 5 L.s. i NEUM) s. 2-3 Nottolitro silo si differenziazione dei mazzetti.	Note; per il concided degli hand severanti e obbe ucced ci sand i consiglia un testa: NEULI, a 2-28 Monthios del sado compreso in electaco Obbe dello dello (MISOL). Mitterializione dei mazzeti.	gita un tratta- inco (ALBOLI- ia
KISCHI DI NOCIVILA:	ORTAGOI IN	_	821-93 821-93
E' tossico per gil insetti utili e per i pesci.	Cercle, promote, carolifo	Module (and scopera)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
ntervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la	doro, cipolla, petata)		00-100 00-100
	ATE.	Tignols a tignoletta contro la 1º generazione, se	100-150
fagiolino, broccolo, cavolfiore, pisello: 7 giorni		contro le 2º generazione Coccinigila a Sigarajo	8 8 8 8
arance nesche dilienie nere mele cavolo cinolla nafata: 14 diorni			

fagiolino, braccolo, cavolfiore, pisello: 7 giorni arance, pesche, ciliegie, pere, mele, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni pomodoro, barbabletola da zucchero: 21 giorni Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. sola pisello: 3 giorni uva, mais: 28 giorni frumento: 42 giorni Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

tabacco: 60 glorni

100-130 1000-1300 m/hs 600-600 m/hs 600-1000 m/hs 600-1000 m/hs 75-100 100-150 100-150

Aidi Nosce blance Nottes (allo scoperto), Tripidi

Auton Alidi Nottus (allo eccoerto) Clecno, Lisso, Cassida

BARBABIETOLA DA ZUOCHERO

TABACCO

Inigite contro le neanidi in menti sobis

AGRUMI (Arendo)

75-100 100-160 \$5.55 80.50 80.50 80.50 80.50 100-150

Cimics verde, Alidi, Tripidi

FIORI, VIVAL, COLTURE ORNAMENTALIIN CAMPO

Odd DIG

Afidi Piralide Afidi, Lama

FRUMENTO

KAIB

Afidi Mosca bhanca Bega del gurofano e Lepidot-leal in genere Triptdi, Meggielino, Nottue (allo scoperio)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. DA NON VENDERSI SFUSO

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 6 L sono:

azlone per contatto e Ingestione su una vasta gamma di Insetti

potere abbattente e residuo;

non imbratta la vegetazione;

slcurezza d'impiego

Altre taglie autorizzate: ml 20; ml 25, ml 30, ml 50, ml 100

impiqere le dost plu alte in caso di forti infestizzioni. Bagnarie accuratamente lutte le parti cella pienta. Cootro la Paile a sulle coluro coficole si compilia di aggiungore si bagnante AGRAL in ragione di mi So ogni ettolito d Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) Affal Service (1994) l contentore completamente avuetate non deve essere dispereo nell'amblente

omulona NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA Consarvara a temperatura suporiore a 5°C Da non applicare con mazzi serel

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
- AGROZOOFARMA s.r.i. - Mortegliano (UD)
- CIFO S.p.A. - S. Giorgio in Piano (BO)
- DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravagglo (BG)

#### SOLPLANT

#### CYMBUSH 10 L

insetticida liquido emulsionabile ad amplo spettro di efficacia.

#### COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura

g 10,9 (= 102 g/l)

Bagnanti, emulsionanti, solventi q .b. a

g 100,0



Nocivo per Ingestione. Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambinì.

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5716 del 12.01.84

**ml** 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

20-75 20-75 80-75

පුරුවු පුව සින් පින්න

2 50-73 50-73

Tignola e tignoletta contro il 1 generazione, se necesatio contro ia 2 generazione Coccinigle e Siguralo

260-300 m/ha 200-300 m/ha 600-500 m/ha 33-500 33-500 35-50 35-50 35-50 35-50 35-50 35-50

Afidi Mosea bianca Notius (alto acoperto), Tripidi

TABACCO

Afril Notine (allo scoperto) Georro, Lisso, Cassida

BAYNASTS A

500-500 m/ha

38-80 86-78 85.53 85.53

Aidi Coccingle contro le neanidi in tratraheni estivi Mosea degi agrumi Mosea blanca

AGRUMA (Arenelo)

## 

CYMBUSH 10 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vascolare periferico.

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

RISCHI DI NOCIVITA' COMPATIBILITA: --

sola pisello: 3 giorni

uva, mals: 28 giornl frumento; 42 giorn tabacco: 60 giorni

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato

pericoloso.

Note: per il controlio degli finatti sentati e delle ucua di seuri si consiglia un tratta imparto e delle ucua di seuri si consiglia un tratta NEUM) a 1.5 Vivetolitro, allo stadio vegatativo di bontoni rosa. Note: per II controllo degli Intertii sumministi ed lei suova di acati si consiglia un trata imperio con CYMBUSH 101, a 60-75 milattollino in miscola con Cito bianco (ALBOU). NEUM a 2-3 kiettollino allo stado compreso tra le orecchiette di topo e la diffestratazione del pragatti. Le carateristiche principali di CYMBUSH 10 L sono:
azione per conditto è rigestione su una vazia gamma di insetti parassili;
postes abbattante e residuo;
non inbettata e postessore;
scuezza d'impelo.
MODALITA DI MARIEGO
FOOS-LITA DI MARIEGO
FOOS-LITA DI MARIEGO
MODALITA DI MARIEGO
MARIEGIATIONE IN ATTO.
MARZIE GIANDE AL DI MARIO.
MARZIE GIANDE LA DI MARIO.
MARZIE CONTROLLE DI COMPONE E DI MONIZZATOR. S' trattamento (facottatvo)
como la Sperazzone.
Addi: su teglie non accartocciale
filmentatio (Cemtostoma, Litcocilatis):
contro la 1' generazione allo stadio
contro la 1' generazione allo stadio
delle minori. Reamstrict astive a lapidotteri in genera 1° trattamento di fine inverno contro aduli svernaral 2º trattamento sulla uova mature prodotte dalla 1° generazione igite; contro le neunidi in soti cettini. Dorfora Notice (allo scoperto) Asoca bienca Africal Cevetala, tripidi, piralidi usitusi mezzo irrosino, con pri iMPIEGO E DOGI CHUPACEE (Pesco, cliegio) vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso da parte di pazlenti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi arance, pesche, cillegie, pere, mele, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-Non contaminare aftre colfure, alimentí e bevande o corsi d'acqua intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità N.B.: diluenti e propellenti (Idrocarburi) possono provocare pomodoro, barbabletola da zucchero: 21 giom fagiolino, broccolo, cavolflore, pisello: 7 giorni broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache E' tossico per gli Insetti utili e per i pesci. i erapia; sintomatica e di rianimazione Consultare un centro antiveleni. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

75 all'apparire delle prime neggidi. 100 con inizio mela-ta

50-75 50-75

100-150

35-50 50-75

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10 L sono: - azione per contatto e Ingestione su una vasta gamma di Insetti

potere abbattente e residuo;

non imbratta la vegetazione;

sicurezza d'Implego

Da non applicare con mezzl aerel.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRUMENTO SOLA

B

Tutho to drai si riforitorno a traitamenti a voluma normalo.

Per traitamenti a volume ridotto martenere inventata la dose per ettaro cabcolata por traitamenti a volume normado

Averatera.

Averatera de deal più alte in caso di forti infestazioni. Bagnare accuralamento tutte la parti della pianta. Contro la Paila

re alle octumente circle ai combigli et aggiurgere al bagnare AGRAL, in regiono di mi 50 ogni ettolico di emusiono.

KION TRATTARE DISANTE LA FLORITURA.

Consenza e a languadata superiore a 5°C.

Altra tagilaridotta autorizzata: ml 50, ml 100

remajirano antino dele uova di acari el consiglia un trafti a 60-75 mivatiolitro in miscela con Oto bianco (ALBOL). etacho compreso tra le preschiatie di topo e la

Coccingly: control in any of the state of th

SSSS STST 50-75 50-75 50-75

Dorfora Notice [allo scoperto] Nocaca blenca Alidi Cevolala, tripidi, piralidi

OKTAGGI IN CANADO BERRA Carolfore Inglotho, profice, regiotho, circle, potent

Tignola e tignoletta ochino, se ochino, il figenerazione, se necessario contro la 2º generazione Cocciniglie e Sigarato

75 all'apparire delle prime megnidi. 100 con inizio mela-ta.

2º Irattamento sulta vova mature prodotte dalla 1º generazione

1° trattamento di fine inverno contro aduli evernanti

100-150

35-50 50-75

3º trattamento (facoliativo) ontro de generazione. Afdil: su beglie non accartocciale limentareto (ceminatoria Litocojiste): contro la 1º giareazione alla sitela delle mine ultre, prima della comparsa delle mine.

Rematrici estive e lepidotteri în genere

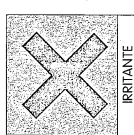
## 

## CYMBUSH

Insetticida liquido emulsionabile ad ampio spettro di efficacia.

¥	9
잃	1
80	1
Š	1
J	Ç

g 10,9 (= 102 g/l) g 100,0 Cipermetrina pura Bagnanti, emulsionanti, solventi q .b. a



Irritante per la pelfe Rischio di gravi lesioni Nocivo per Ingestione.

sensibilizzazione per contatto Può provocare con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

Von respirare i vaporl

In caso di contatto con gli occhi, lavere immediatamente e abbondantemente con acque a consultare il medico. In caso di contatto con la polle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia.

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

#### ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5716 del 12.01.84

Il contenitore non può essere rlutllizzato

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

~

Lo caratterializhe prinzipall di CYMBUSH 10 L sono:  azione postiteriatio e ingestione au una vaste gomma di Insetti parazziti;  shieto sopolizariti e «saltuor;  non inholatia la vegetazione;  non inholatia la vegetazione di sulla la planta da difendere.  Metadi: unezzione accurata ed uniforme di fulta la planta da difendere.  Metadi: qualstasi mazzo finoratte, compresi gli atomitzzatori.  CAMPIP IN Rappiego E POGI	COLTURA PARASSITI DOSE (ml/hl)	CHUPACEE And i su loglie non 35-50 (Parce cliente) accentelele		In traitathent estive Tripidi, mosca	Note: per il controllo degli medil wemanti e delle uova di nesti el consiglie unitratte mento con CIVAIDUSH (U. E. 8-77 m/el/Mellin in miscela con Olio cianco (ALBOLI-NEUR) a 1,58 fyerfolitto, allo stadio vogetativo di bottoni resa.	POWACEE Pella
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa perstimolando pre-post- sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allegici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carloo del SNC: tremort, convulsioni, atgassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche	scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso	N.B.: diluenti e propellenti (Idrocarburi) possono provocare	broncopolmontt chimiche, aritmie cardiache.	Lefapia sintomatica e di nantinazione Consultare un centro antiveleni	Norwe Precauzionali	Non operare contro vento.

#### COMPATIBILITA: --

Non:oper

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la E' tossico per gil insetti utili e per i pesci.

sola plsello: 3 glorni

fagiolino, broccolo, cavolflore, pisello: 7 giorni arance, pesche, cillegie, pere, mele, cavolo, cipolia, patata: 14 giorni pomodoro, barbabietola da zucchero: 21 glorni

uva, mais: 28 giorni rumento: 42 glorni tabacco: 60 glorni Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10 L sono:

50-75 35-50 500-600 m/ha

Ardi Cocchipile contro le nagnidi In trattah enil estim Mosca degli agrumi Mosca blanca

ACHUNA (Arendo)

38.58 55.75

250-300 m/ha 200-500 m/ha 400-500 m/ha

Ardi Nottue (allo scoperto) Cleono, Lisso, Cassida

数的数据的

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti

potere abbattente e residuo;

effetto repallente;

non imbratta la vegetazione; sicurezza d'implego.

## Da non appilcare con mezzi aerel.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Toths is deti al inferiscone a tratianenti a volume normale.

Per tratiamenti a volume ridotto mantenera finazionale la dose per elettare cakodas per Institamenti a volume normale.

Avvintaziona della più alto in caso di fordi infestizzioni. Bagnara ascuratamente tutta la pasti della pianta. Costro la Pista e audio catoriona electrola in comita di deginera ella deginera ella deginera ella deginera ella pagnara della più in ragione di mi 50 ogni ellotiro di emusione.

NON TRATTARE DUPANTE LA FORTUNIA.

Conservania e lamparatura superiore a 5°C. And, triplidi, cimice verde FRUMENTO

Andi Wosca blenca Nottue (ello scoperto), Tripidi

TABACCO

B

Altre taglie autorizzate: mi 10; mi 50; mi 100; mi 250; mi 500

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

## SOLPLANT

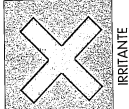
Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sla erbacee sla arboree (Ilquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE
Fluazifop-p-butile puro
Coformulanti q. b. a

(= 125 g/l)

00 00





Irritante per gil occhi e la

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

Non respirare I vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi/ia faccia.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: Stauffor Chemical Belgium - B-7180 Seneffe (Belgium)

- 1-3 fogilalacoastimento per avena (Avena opp), bromo (Bromus spp), coda di volpe (Alopecurus app), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochioa

aggiungendo 500 mi/hi (0.5%) di TURBOCHARGE o di AGRAL. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-

spp), setaria (Setaria spp), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lollum spp), falaride (Phalaris spp), ricacci di frumento ed orzo;

Registrazione Ministero della Sanità n. 7734 del 23.03.89

contenitore non può essere riutilizzato arita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

L'erba fienarola (Poa annua) é mediamente resistente 

INFORMAZIONI PER IL MEDICO	2011 100 CO THE	INCCATANTI	1500
Sintomi: intents per cute e mucese fine silvincerazione delle mucese ore-	COLIONE		Z E
paringal of georgian in the contract in the co	Agrumi: Agrumic Agrumino		
tramport, convulsioni. Ipotansione arteriosa, tachicardia e vascellatazione,	cedro, pompelmo, tangerino, chinotto,		
atterazioni ECG. Muscoll: delenzia, rigidità, fasolcolazione: gli spasmi muscolari in genero precedeno di poco la morta. Exitus per collesso vascolare	Kumquat, arancio amaro		
perflerico	Drupacee:		
l'érapia aimemande. Capedalizzari e. Controindicazioni: non provocate il vomite poiché nel formulate sono presenti	מפרי ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים בי		
diatilati dei petrollo come solventi.	Pomacee:		
Consultare un Centro Antiveleni.	maio, paro		
COMPATIBILITA*  FILSH ADE N 13 4 compatibile con: TURBOCHARGE, AGRAL 6 FLEX.	Fruttiferi da frutta a guscio:	Graminacee	1.25
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il	nocciolo	annuali e	
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme		blennali	1,5
precauzionali prescrine per i produm più totsici. Cualota a volimessa o casi di intosalcazione, informare il medico della miscelazione compluta.		ino ad inizio	
RISCHI DI NOCIVITA'			
Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto é nocivo per i pesci.	Olivo. Vite		
Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolda. Azenza sonos ellegis eneino meto pero nocciolo olivo vite cavoli.			
carclofo, lattuda, clooria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo,	Ortaggi:	Graminacee	1,5
soianacee, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni.	flocchio, cocomero, melone, cettiolo,	annuali e	•
Patata: 50 giorni.	pomodoro, peperone, melanzana, carota,	b openiali	2,0
Barbabletola da zucchero, girasole, coiza, trirogilo, tabacco: פֿט פוסרווו. באוף: סו אואים	ravanello, cipolla	In accesumento	
Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é	Fariolo faciolino nisello fava		
pericoloso.	Intervenire prima della fioritura		
Chi impiega ii prodotto 6 responsabile degli eventuali danni derivanti da uso		Sorghetta	
Improprio del preparato.	Patata	æ	00
Da non usare su terreni sabbiosi.		rizoma	<u>,</u>
PATIONOSICITA'			
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.	Barbabietola da zucchero		
CARATTERISTICHE	Oleaninose:		
FUSILADE N 13 6 un erbicida apecífico per il controllo delle infestanti	dirasole, sola, colza		
graminaceo, ceso a assorbito dalle parti votal delle platite e mastedate, per ma sistemica pia verso all abici vedetativi sia verso le radici. I rizomi e gil stoloni.			
Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dai trattamento) ed i primi	Foraggere leguminose:		
sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.	trifoglio		
MODALITA' DI IMPIEGO	F		
FUSILADE N 13 si distribuisce con attrezzature a bassa presalone (2-3 atm),	Floreall in pleno campo ed in serra:		
Implegando ugenira veruagino dar speccino. Intervenire durante de cio indecida del ciorno en infantanti in attiva crescita. Implegando volumi d'acqua medi	rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera,		
(200-400 lt/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione, ed	geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia		
applingends 500 mi/hi (0.5%) di TURBOCHARGE o di AGRAL.			

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia dei prodotto può essere rid In presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%. implego. Nelle applicazioni localizzate adottare la (2 it di FUSILADE N 13 in 100 it d'acqua). Non trattare Infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, in condizioni ottimali di implego. concentrazione del 2% (2 it di Fl

Da non applicare con mezzi aerel

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Smaitire secondo le norme vigenti.

Altre taglie autorizzate: ml 250, ml 500, I 55.r.l. - San Colombano al Lambro Altro stabilimento autorizzato: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

## SOLPLANT

## MIKADO

#### di post-emergenza per il mais Erbicida selettivo

## Sospensione concentrata

#### COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a Sulcotrione puro

(300 g/l) 98 0 0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

## Stabillmento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

## Registrazione Ministero della Sanità

n. 8835 del 30.04.96

Partita n.: vedere margine etichetta

Sostanza paricolosa par ingestione, inalazione o contatto con la pelle. lossico por gli organismi acquatici

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare queste prodette chluse a chiave in luege inaccossibile ai Consorvaro la confeziono ben chiusa.

Non contaminaro attro calturo, alimenti e bovando e coral d'acqua. Non operare centre vente: Non fumare o non manglaro duranto l'Implogo del prodotto

Evitaro il contatto con la palle, gli occhi o gli indumonti. Usaro guanti adatti

Dopo la manipolaziono o in caso di contaminaziono, lavarei accuratamente con acqua o sapono.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione, chiamare il modice per i consucti interventi di

#### CARATTERISTICHE

pronto boccorso

radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, segutti dal completo disseccamento delle infestanti. numerose dicatledoni ed alcune importanti graminacee. MIKADO agisce MIKADO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo contro prevalentemente per via fogliare, con un complementare assorbimento

#### CAMPI DI IMPIEGO

#### MAIS

(Fumaria), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Hollanthus annuus (Girasole), Abutilon theophrastl (Cenclo molle), Bidens tripartita (Forbicina comune) *oleraceus* (Crespigno), *Voronica spp* (Veronica), *Xanthium spp* (Lappola) (Persicaria), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio solvatico), Sinapis arvansis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus *Matricana chamomilia* (Camomilla), *Polygonum avicular*a (Correggiola) Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Polygonum persicaria Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chonopodium album (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonlo), Fumaria officinalis INPEGTANTI SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO INPESTANTI SCHOIDILI

Amaranthus spp (Amaranto), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinalia), Echinochioa crus-gaili (Giavono), Panicum spp (Panico)

MIKADO si Implega in post-emergonza con la coitura o le Infestanti nel seguenti stadi di sviluppo:

ta 2-3 fino a 7-8 foglle

INFESTANTI DICOTILEDONI: NFESTANTI GRAMINACEE:

essere eseguito con maís In buono stato vegetativo: non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitan o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità.

400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la proparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al MIKADO si distribuisce implegando volumi di acqua compresi tra 200 e nella botte glà parzialmente rlempita di acqua o nel serbatolo di volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

#### DOSI D'IMPIEGO

1 - 1,5 l/ha: la dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più aviluppate (dicottiedoni oltre la quarta foglia) o quando vi sta presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non - prosenza di sorghetta da rizoma: nicosulturon (Ghibli), rimsulfuron sensibili si consiglia di miscelare MIKADO con prodotti specifici:

 presenza di dicotiledori perenni o poco sensibili a MIKADO: bentazone (Basagran), piridate (Lentagran), dicamba (vari). (Titus), primisulfuron (Tell)

#### AVVERTENZE

 Non Implegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da 8eme

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.

accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed Agral (50 Al termine della applicazione di MIKADO è necessario lavare

Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asclugatura della vegetazione.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscolazione casi di materiale. precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### FITOTOSSICITA

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcun sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mals. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è poricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLE I AMEIN LE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

9079

Stabilimento autorizzato per il solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Altre taglie: 63; 65

#### ORTOSISTEM SOUPLANT

NATURA DEL RISCHIO

Agisce per contatto ed ingestione contro una nsetticida ad azione immediata e prolungata (Liquido emulsionabile) vasta gamma di insetti

COMPOSIZIONE

Permetrina pura Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a

g 5 (= 45 g/l) g 100

sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di Sintomi a carico del SNC: fremori, convulsioni, atassta; irritazione delle vie

pazienti allergici ed asmatici, nonché, dei bambin

Sintomi; bloccano la frasmissione nervosa iperstimolando

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente

Non operare contro vento

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e berande o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodo

periodo di carenza più lungo

più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmontii

ferapla; sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antivelení.

aritmie cardiache

aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scalenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5766 del 23.02.1984

pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

meio, pesco, cillegio, susino, vite, agrumi, frumento, mals, tabacco, patate, barbabletola da zucchero: 10 giorni

ortaggi (esclusa patata), funghi : 2 giorni pero: 5 glorni

E' tossico per le api e per i pesci

miscelazione compiuta, RISCHI DI NOCIVITÀ

Partita n.:

ml 500

BASF Italia S.p.A. - Cesano Mademo (MI) Industrie Chimche CAFFARO S.p.A. - Milano

Distributori:

## CARATTERISTICHE Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ORTOSISTEM agisco per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, posslede potera abbattente, persistenza di attività ed effetto

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

_	Coltura	Parassiti	Dose
			(ml/100 l)
1	Melo, pero, pesco, cilicato, susino	Psilla	170-280
_	,	Cemiostoma, litocollete, afidi,	110-220.
_		tentredini, tingidi, tortricidi	
		ricamatori, antonomo,	
		carpocapsa, orgia, cydia, anarsia,	
_	Vito	Tignola e tignoletta cicaline	170-220
		sigaraio, tripidi	
-	Solanacee, brassicacee*	Cavolaia, nottue, mosca, afidi,	110-220
_	(V. Nota a fondo labella),	tripidi, aleurodidi, vanessa	
-	cucurbitacee, lattuga,		
_	porri, carote, spinaci,		
_	palata		
_	Flori in pieno campo e in	Afidi, tripidi, afeurodidi, bega	170-220
_	serra		
_	Mais	Afidi,	170-220
_		Piralide	1-1,5 l/ha
_		Agrotidi	2,6-3,6 l/ha
_	Tabacco	Cicaline, tripidi	170-220
_		Agrotidi	2,6-3,6 Uha
	Frumento	Afidi, lema	170-220
_	Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	110-220
_	Barbabietola	Altica, atomaria	D,8-1 l/ha
_	da zucchero	Mamestra	1-1,3 l/ha
		Agrotidi	1.25-3,6 l/ha
	Fundhi	Ditteri, collemboli	110-220
_			

Brassicacee: cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo riccio, cavolo cinese, MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare la dose maggiore nei casl di forte infestazione

Bagnare accuratamente tufte le parti della pianta. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.

Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Non trattare durante la fioritura.

Contro la psilla intervenire durante il periodo fra uova color arancio e inizio della melata

Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.

Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di

Conservare a temperatura superiore a 5°C

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: ml 10; ml 20; ml 50; ml 100; l 1 Altri stabilimenti di produzione autorizzati: AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegiiano (UD) ALTHALLER Italia S.r.l.- S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

#### SOLPLANT

#### **ORTOSISTEM**

Insetticida ad azione Immediata e prolungata Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di Insetti.

liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Permetrina pura g 5 (= 45 g/l) Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 23.02.1984

ml 10

Leggere II foglio illustrativo unito alla confezione

Altre tagile ridotte autorizzate: ml 20; ml 50, ml 100

#### ORTOSISTEM

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini pazienti allergici ed samatici, nonché, del bambini.
Sintomi a carico del SNC; tramori, convulsioni, atasella; irritazione delle vie acces, rifotrea, tosse, broncospasino e dispnea; reazioni allergiche e catenanti: anafilasti, pertermia; audorazione, edemi cutanoi, collasso yastoclare periferito.
Terapia: sintomatica e di rianimazione
Diluenti e propellanti (diccartuti) possono provocate broncopolimoniti chimichio: airlinio cardiache
Consultare un Centro Antivelenii. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Sintomi: biaccano la traamissione nervosa iperatmolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di ed agli animali domestici.
Conservare la confedone ben chlusa.
On fumere e non mangiare durante l'implego dei prodotto.
Non cionatre e non mangiare bevande o corsi d'acqua. con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ORTOSISTEM aglace per contatto ed ingestione su una vasta gamma di Insetti parassiti, possiede potere abbattenta, persistenza di attività ed effetto

repallente. CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO

an mail an mastic			
Conservate la confedence ben chiusa.  Non summe e non mandiere durante l'impleme del prodotto.	Coltura	Paressiti	Dose (ml/100 I)
Non contaminare all and a personal personal personal discours. Non contaminare and a personal	Melo, pero, pesco, ciliegio, susino	Psilla	170-280
Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.	•	Cemiostoma, litocollete, afidi,	110-220
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente		tentredini, tingidi, tortricidi	
COD acqua & sapone.		ricamatori, antonomo,	
INFORMACION FER IL MEDICO		tignole, tripidi, mosca, cocciniglie	
sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di	Vito	Tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi	170-220
Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie	Solanacee, brassicacee*	Cavolaia, nottue, mosca, afidi,	110-220
seree, ringree, tosse, broncospasmo e dispnes, reszioni allergiche	(V. Nota a fondo tabella),	tripidi, aleurodidi, vanessa	
scatenanti: anafilassi, Ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso	cucurbitacee, lattuga,		
vascolare periferico. Teranta: simbmatica e di rianimazione	porri, carote, spinaci,		
Diluenti e propellenti (idrocarburi) possonio provocare broncopolimoniti chimine sittorio cardiache	Fiori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, bega	170-220
Consultare un Centro Antiveleni.	Mais	Afidi,	170-220
		Piralide	1-1,5 l/ha
Avvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il		Agrotidi	2,6-3,6 l/ha
periodo di carenza più lungo.	Tabacco	Cicaline, tripidi	170-220
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti		Agrotidi	2,6-3,6 l/ha
plù tossici.	Frumento	Afidi, lema	170-220
Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della	Agrumi	Mosca, tignole, afidi, coccinigile	110-220
miscelazione compluta.	Barbabletola	Altica, atomaria	0,8-1 l/ha
RISCHI DI NOCIVITA	da zucchero	Mamestra	1-1,3 l/ha
E' tossico per le apl e per i pesci.		Agrotidi	1,25-3,6 l/ha
	Funghi	Ditteri, collemboll	110-220

* Brassicacee: cavolflore, cavolo cappuccio, cavolo riccio, cavolo cinese,

MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare la dose maggiore nel casi di forte infestazione

Begnare accuratamente tutte le parti della pianta. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro pallia e nella difesa delle colture ortive.

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato.

Attenzione; da impiegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è melo, pesco, cilleglo, susino, vite, agrumi, frumento, mais, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

ortaggi (esclusa patata), funghi : 2 glorni pero: 5 giorni

Intervallo di sicurezza:

Partita n.:

Non traitare durante la floritura.

Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le farve penetrino nei tessuti vegetali.

Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio

della melata

Contro le cocciniglie intervenire nei periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza dei maggior numero di forme giovaniii.
Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di flutucia.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare a temperatura superiore a 5°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: AGROZOOFARMA S.r.i. - Mortegliano (UD)
ALTHALLER Italia S.r.i. - S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caraveggio (BG)

BASF Italia S.p.A. - Cesano Maderno (MI) Industrie Chimche CAFFARO S.p.A. - Milano

Distributori:

#### SOLPLANT

#### PIRIPER

Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.

Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

#### COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 23,7
Permetrina pura g 12,5
Coadiuvanti, inertl q.b.a g 100,0



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevaride.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polverl.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 dei 24.10.1984

g 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

15-7-2000

## SOLPLANT PIRIPER

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti
Pomacee (mele, pere)	Affdl, litocollete, cemiostoma,
Drupacee	minatrici, cydia, anarsia, tentredini,
	tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici,
	mosca, cicadelle.
	Psilla.
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva
	cicaline.
Ortaggi: cavoli (cavolflore,	Afidi, cavolala, nottue, mosca,
cavolo cappuccio, cavolo	tripidi, mosca bianca, vanessa.
cinese, cavolo riccio, cavolo	_
nero), lattuge, cucurbitacee,	
solanacee	
Fiori in pleno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Piralidi.
Tabacco	Afidi, nottua.
Cereali	Afidi, lema.
Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
Barbabietola	Afidi, mamestra, nottue.
da zucchero	

Sintomi nicotinict I: e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione,

diarrea, bradicardia.

tachicardia remori, paralisi flaccida generalizzata, collasso

Sintorni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi

lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

le quali separatemente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può Indurre II paziente a sottovalutare l'intossicazione

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni (pirimicarb): inibitore della acetilcolinesterasi con la quale

cardiocircolatorio.
Sintomi (permetrina): bioccano la trasmissione nervosa iperstimodando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmattoi, nonché

Sintorni a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione

del bambini

delle vie aeree; rihorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni

allergiche scatenanti: anaflassi, ipertermia, sudorazione, edemi

Adottare le dosi plù alte in caso di Infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi. MODALITA' DI IMPIEGO Dose consigilata: 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Implegare la dose magglore nei casi di forte infestazione

Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta,

0, Q, 4;

Ripetere il trattamento secondo le necessità. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL mi 50/100 i d'acqua, contro la psilla e per trattamenti a colture ortive. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA. Contro tignole e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e fillominatori in genere, le cul farve penetrano nel tessuti vegetali é necessario fare II trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

E' tossico per gil insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gil animali

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta per

domesticl ed il bestiame. RISCHI DI NOCIVITA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici

rispettato II periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso

COMPATIBILITA

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

Non contaminate afte colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Controlndicazioni (pirimicarb): ossime cutanei, colfasso vascolare periferico. Terapía: sintomatica

Consultare un Centro Antivelent. NORME PRECAUZIONALI

Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
Per informazioni più dettagliate é consigliabile interpeliare un tecnico di fiducia. ø.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, 9. Conservare a temperatura superiore a 5° DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ciri implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

cereall e 14 giorni prima per le altre colture.

Altra taglia ridotta autorizzata: g 50, g 100



Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.

Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

forma un legame labile che; determinando una facile regressione della

inibitore della acetilcolinesterasi con la quale

le quall separatamente, Sintomi (pirimicarb):

sintomatologia, può indurre II paziente a sottovalutare l'intossicazione Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione; ambliopla, miosi

lacifimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito,

ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,

darrea, bradicardia

#### COMPOSIZIONE

Coadiuvanti, inerti q.b.a Permetrina pura Pirimicarb puro

g 23,7 g 12,5 g 100,0

ingestione e contatto con la Fossico per inalazione,

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché

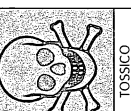
perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali

Sintomi (permetrina): bloccano la trasmissione nervosa

cardiocircolatorio

dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; frittazione

delle vie aeree: rinomes, tosse, broncospasmo e dispries; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermis, sudorazione, edemi



## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con ta pelle. Non respirare le polveri.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhl/la In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il faccia.

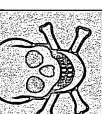
Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 del 24.10.1984

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta contenitore non può essere riutilizzato



#### CAMPI DI IMPIEGO E DOS

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Pirimicarb 23,7%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lele, pere) oli (cavolflore, cavolo lo riccio, cavolo 3, cucurbitacee, campo	Coltura	Parassiu
lflore, wolo cavolo bitacee,	Pomacee (mele, pere)	Afidi, litocollete, cemiostoma,
lflore, woto cavolo bitacee,	Drupacee	minatrici, cydia, anarsia, tentredini,
Iffore, wolo cavolo bitacee,		tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici,
lflore, wolo reavolo bitacee,		mosca, cicadelle.
Minore, wolo cavolo bitacee,		Psilla.
lflore, wolo cavolo bitacee,	Vite	Tignola e tignoletta dell'uva
lfore, wolo cavolo bitacee,		cicaline.
vvolo cavolo ultacee,	Ortaggi: cavoli (cavolfiore,	Afidi, cavolaia, nottue, mosca,
olfacee,	cavolo cappuccio, cavolo	tripidi, mosca bianca, vanessa.
bitacee,	cinese, cavolo riccio, cavolo	
	nero), lattuga, cucurbitacee,	
	sofanacee	
Piralidi. Afidi, nottua. Afidi, lema. Afidi, mosca, tignola. Afidi, mamestra, nottue.	Flori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Affdi, nottua.  Affdi, lema.  Affdi, mosca, tignola.  etola  Affdi, mamestra, nottue.	Mais	Piralidi,
etola	Tabacco	Afidi, nottua.
etola	Cereali	Afidi, lema.
	Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
da ziicchero	Barbabietola	Afidi, mamestra, nottue.
	da zucchero	

**Dose consigliata:** 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua. Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione Bagnare accuratamente tutte le parti della planta. ÷ 0, 6, 4,
  - Ripetere il trattamento secondo le necessit
- Si consiglia di agglungere il bagnante AGRAL mi 50/100 I d'acqua,
- contro la psilla e per trattamenti a colture ortive.
- NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA 6.6
- filominatori in genere, le cui larve penetrano nel tessutì vegetali è necessario fare il trattamento prima che le larve stesse Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e scompaiano alla vista.

Quatora si venficassero casi di Intossicazione, informare il medico della

miscetazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl.

rispettato II periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso

COMPATIBILITA

precauzioni

Non disfarsi del prodotto e del reciplente se non con le dovute

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

Controindicazioni (pirimicarb): ossime. cutanei, collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONAL Non operare contro vento

- Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
  - Per informazioni plù dettagliate é consigliabile interpellare un

œί

Conservare a temperatura superiore a 5°C. တ်

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Chi Implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i

domestici ed il bestiame.

cereali e 14 giorni prima per le altre colture.

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali

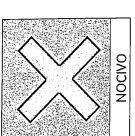
g 10; g 50; g 100; g 500 Altre taglie autorizzate:

**文** ~

#### Anticrittogamico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE Clorotalonil puro Rame puro

g 20 (= 280 g/l) g 20 (= 280 g/l) (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) Coformulanti q. b. a



Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

inalazione e contatto con la sensibilizzazione per Può provocare

## CONSIGL! DI PRUDENZA

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Industrie Chimiche Caffaro - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7468 del 14.04.88

Partita n.: vedere margine Inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Aftre taglie autorizzate: ml 250; ml 500; I 5

Può provocare danni renali ed atassia. Sintomi (rame): denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle le qualf separafamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Sintomi (clorotalonii); infante per la cute e le mucose dell'apparato ematica; coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. respiratorio. Inflante ocutare con possibile opacità comeate. raffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO rritante cutaneo ed oculare. erapia: sintomatica,

#### Non operare contro vento.

Non contaminate altre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per I pescl. Intervallo di sicurezza:

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso patata, pomodoro, sedano, cetriolo, melone, cipolla = 20 giomi

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

#### Proteggere dal freddo.

Agitare bene prima dell'uso. MODALITA' D'IMPIEGO

miscela con fungicidi sistemici): 200 m/hi contro la ticchiolatura (per il melo solo i primi due interventi; per il pero solo il primo), utilizzando volumi d'acqua compresi tra 11 e 17,5 hi/ha. Nel caso si usino oli Lo SCHERMO FL è un fungicida di contatto e si usa preventivamente melo, pero (trattamenti pre-fiorali in pieno campo, esclusivamente in

minerall blanchl, distanziarli di almeno 20 giorni dai trattamenti effettuati

fagiolino): 3,6 - 4,3 I di prodotto formulato per ettaro contro le seguenti ortaggi (pomodoro, sedano, cetriolo, melone, cipolla, fagiolo malattie

pomodoro= peronospora, antracnosi, cladosporiosi, septoriosi, rizoctonia e botrite.

cetriolo, melone= peronospora, antracnosi, alternaria e cladosporiosi. sedano= septoria, alternaria, cercospora, sclerotinia e rizoctonia. cipolla≕ peronospora, ruggine e botrite.

Impiegare i volumi d'acqua ritenuti più opportuni in relazione alla massa fagiolo, fagiolino= antracnosi e ruggine. floricoltura (garofano, gladiolo, crisantemo e rosa): 350 ml/hl contro alternaria, peronospora, septoria e ticchiolatura,

NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE melo e pero (pieno campo): 4 ed alla densità delle piante.

pomodoro: pieno campo = 3; serra = 5 cetriolo e melone: (pieno campo/serra): 3 sedano: (pieno campo/serra): 3

fagiolino: (pieno campo): 2 - da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa) fagiolo: (pieno campo): 2 - da effettuarsi fino alla fioritura patata: (pieno campo): 2 cipolla: (pieno campo):

#### **AVVERTENZE**

 evitare l'accesso ai terreni trattati prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in

- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. ufilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il contenitore - non utilizzare SCHERMO FL in prossimità di corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

antibotritici dicarbossimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici SCHERMO FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con e translaminan, con benzimidazolici e con zolfo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina e con oli minerali. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere

DA NON VENDERSI SFUSO

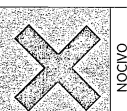


## Fungicida a largo spettro d'azione sospensione concentrata

#### COMPOSIZIONE

Coformulanti q. b. Clorotalonil puro

40(=480 g/l)0 0



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

#### Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori della portata dei bambini. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.94

Partita n∴ vedere margine inferiore dell'etichetta contenitore non può essere riutilizzato

<del>____</del>

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Consultare un Centro Antiveleni.

## RISCHI DI NOCIVITA'

melo, pero, pesco = 21 giorni Intervallo di sicurezza:

susino = 35 giorni

patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, melone, cipolla = 14

#### **AVVERTENZE**

- 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in evitare l'accesso ai terreni trattati prima che siano trascorse almeno
- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
  - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.
- FITOTOSSICITA'

Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio I prodotto è fitotossico per afcune varietà di mele del gruppo Delicious Red Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle quall può procurare rugginosttà

Attenzione: da implegars! esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Su alcune specie di fion prima di trattare eseguire saggi preliminari. è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCHERMO 40 FL è un anticrittogamico di origine organica attivo contro funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le cotture orticole, floricole ed arboree.

I prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere implegato a solo scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante.

septoria e vaiolatura, che attaccano: cetriolo, cocomero, cipolla, fagiolo, orticoltura: 300 ml/hl, implegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8 ettolitri/ha, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi, muffa grigia, peronospora, rizoctonia, ruggine, sclerotinia, scabbia fagiolino, metone, patata, pisello, pomodoro e sedano.

pesco, susino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici); 2 l/ha, contro bolla, corineo, ruggine, marciume melo, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con pere. Fare attenzione all'impiego del prodotto su alcune varietà di mele cancri dei rami, septoria, marciume del colletto e alternaria delle fungicidi sistemici): 1,5 e 2 l/ha, contro tlcchiolatura, marciume dei a circoll, nerume e cancri dei rami. Trattamenti sia invernali sia frd#i,

rtenuti più opportuni in relazione alla massa ed alla densità delle piante alternaria, ruggine, antracnosi e septoriosi. Impiegare i volumi d'acqua rosse e su Golden Delicious. floricoltura: 230 - 300 ml/hl contro ticchiolatura, muffa grigia

## NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

melo, pero, pesco e susino (pieno campo): 4 sedano (pieno campo/serra):

cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra): pornodoro: pieno campo = 3; serra = 5

fagiolo, pisello (pieno campo): 2, da effettuarsi fino alla fioritura fagiolino: 2, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)

cipolla (pieno campo): 2 patata (pieno campo): 2

Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITA'

antibotritici dicarbossimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari, con benzimidazolici e con zolfo, purché, formulati in SCHERMO 40 FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con solvere bagnabile.

meno che non ne sia stata provata la miscibilità con prove preliminari Non è compatibile con oli minerali. Nel caso si impieghino prodotti di il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giorni da interventi con SCHERMO 40 FL.

Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inottre essere Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati, deve essere

DA NON VENDERSI SFUSO

Agitare bene prima dell'uso Proteggere dal freddo

> Altro stabilimento di produzione autorizzato: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Altre taglie autorizzate: ml 250; ml 500; l 5

#### IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

## Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### Partita n.:*

100 dl prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chlusa;

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone; Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi; irritante della cute e delle mucose, possiblie sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominall e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia : sirtromatica.

Consultare un Centro Antiveleni

= ਦ contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega CARATTERISTICHE
Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente post-emergenza del riso e delle Infestanti.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle spp.) ed altre erbe infestanti (Alisma spp., Cyperus difformis, Digital formulato viene implegato nella lotta contro i Glavoni (*Echinochlo*a na spp., Setana spp.) della risala nel primi stadi del loro sviluppo. Infestanti da combattere.

possa intervenire anche quando i glavoni sono più sviluppati (fase di stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie ; in questo stadio essi presentano la magglore sensibilità. Questo non significa che non si avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente accestimento), anche se l'intervento nello stadio di accestimento di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti. il trattamento viene effettuato in post-emergenza del Glavoni,

stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale del terreno e, subito do po la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massi-mo). In questo modo, si avrà una alta percentuale di glavone nello consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per mi-Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona rluscita gliorare l'attività di contatto per esemplo In ragione del 20-30% eliminazione delle nascite successive dell'infestante. del diserbo, effettuare un buon livellamento bagnate trattando con 2,5 l/ha dl formulato.

In normall condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di implego sono le seguenti

4-4,5 kg/ha Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza

...... 5-5,5 kg/ha pianta all'inizio dell'accestimento.. Giavoni con 3-4 foglie e qualche

mentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della gualna dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario toglie-re l'acqua dalle camere 24.36 ore prima del trattamento. Anche le plantine di glavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la veirrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la planta del caso di Intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aula barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra.

getazione è ricoperta di ruglada. Effettuato il trattamento, la risala deve rimanere in asciutta per alme. no 24-36 ore, dopo dl che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relal'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove zione allo sviluppo del riso. Trascorso questo perlodo, si riporterà

Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le plantine di giavone che possono risultare pro-tette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa. Evitare il trattamento qualora si preveda ploggia a distanza di 6-8 nascite di giavone.

L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terplantine che si trovano sulle parti di terreno più aite e che quindi soza foglia e viceversa. La valutazione dello stadio delle piantine deve no plù avanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", crescluto di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e proessere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In partil'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, colare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle di 2.3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso;

fondo in rapporto all'apparato fogilare, è necessario aumentare le dosl come di seguito specificato

5.5 a) Giavoni con 1-3 foglie....... b) Giavoni con 3-4 foglie........

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, attrimenti Il riso può Insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, subire delle bruciature.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

#### FITOTOSSICITÀ

dizio alcuno per l'accrescimento delle giovani plante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili : che si risoivono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiu-Alle dosi d'implego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni partico-iari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglle del riso, medica, trifoglio, pisello, faglolo, frutteti, vigneti e colture orticole in

L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trat-Sospendere I trattamentl 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

## DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaja

SRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### Partita n.:*

...g 80 g 100 dì prodotto contengono: Propanile puro ....... Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Ferapia: sintometica.

## Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

l'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si implega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

anche quando i giavoni sono plù sviluppati (fase di accestimento), anche se Setaria spp.) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature, dilutto in una quantità d'acqua suffi-Il formulato viene implegato nella lotta contro i Giavoni (Echinochioe spp.) l'intervento nello stadio di accestimento avanzato deve essere considerato vegetativo compreso tra una e tre foglie; in questo stadio essi presentano Il trattamento viene effettuato in post-emergenza del Giavoni, nello stadio la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire eccezionale, in quanto consente di ottenere del risultati in genere parziali, ciente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. ed attre erbe infestanti (Allsma spp., Cyperus difformis, Digitaria spp., anche se soddisfacenti.

E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per migliorare l'attività di contatto per esemplo in ragione del 20-30% di bagnate trattando con 2,5 Vha di formulato.

mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In questo modo, sl serbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successi Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona rluscita del diavrà una alta percentuale di giavone nello stesso stadio vegetativo al move deil'infestante

In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti :

kg/ha 4-4,5 Glavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza

â <u>a</u>

......5-5,5 kg/ha planta all'inizio dell'accestimento. Glavoni con 3-4 foglie e qualche

Il formulato va dilulto in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha ; nel caso Glavoni daila 4º foglia fino all'accestimento...

di intervento su glavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quan-titativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottene dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in re la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina

Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togiliere l'acqua dalle camere 24.36 ore prima dei trattamento. Anche le plantine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore dei primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di basso possibile a circa 50 cm da terra. rugiada.

Effetuato II trattamento, la risala deve rimanere in asclutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone.

Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori motto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa. Evitare il trattamento qualora si preveda ploggia a distanza di 6-8 ore.

robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale motto poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in crescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di 2-3 relazione allo stadio delle piantine che.si trovano sulle parti di terreno più L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido acfoglie da 12-15 a 20-22 giomi dopo la semina dei riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia valutazione dello stadio delle plantine deve essere fatta accuratamente e l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La "Invecchiato", crescluto cloè con andamento climatico caratterizzato da alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone le dosi come di seguito specificato

5,5 a) Giavoni con 1-3 fogile......b) Giavoni con 3-4 fogile........

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi giomi dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciatufosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

tritoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere. L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono Effettuare il trattamento in giornate prive di vento ende evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su cotture limitrofe sensibili : medica, nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle glovani piante di riso.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

carbammati.

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni de-Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è rivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

#### DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

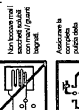
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Officina di Confezionamento

Registrazione n. ∞∞x Ministero della Sanità del ∞/∞/∞∞ S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

#### Avvertenze Particolari

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

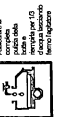
Preparazione



-Se non si utitzzano tuti i saccheti, richiudere bene la confezione - Non conservare i saccheti idrosolubii

in kaghi umid

iempira per 1/3



bscare a riposo per qualche minuto. Il necessario numero di sacchetti diosolu-Introdume nella botte

O

Dichies e



n







I riempimento della botto con acqua ed prodoti da

Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiprima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti glia di procedere prima alla introduzione e solu idrosolubili, quindi agglungere gli attri prodotti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

#### **Herb-Rice WG**

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il Giavone ed altre infestanti della risaia
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Propanile puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere Etichetta / Foglietto illustrativo

Attantione; da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è rasponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

kg 1-5-10-25

## Procy WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro

Coformulantl q.b. a 100

Natura del Rischlo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestot;

Control contro

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti Interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nel confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altre crittogame che attaccano le eduli ed CARATTERISTICHE

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono rifertii all'implego di volumi d'acqua nomnali (20 h/ha per le pomacce e le drupacea; 10 h/ha per la vite e 6.8 h/ha per le altre colture) maqualora venissero e offetuali trattamenti a volumi ridotti si dovramo adeguare le dosi modo de mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi nomnali.

#### **FRUTTICOL TURA**

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monilia fructigena) di flori e
- marciume dei fiori : effettuare due o tre trattamenti nei periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fionali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hi marciume dei frutti : Intervenire alla dose di 100-150 g/hi durante la maturazione dei frutti.
- MANDORLO: contro (Monilia fructigana)
- marciume dei fiori : intervenire nei periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena floritura, alla dose di 150-200 g/hi
- PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) intervenendo alla dose di loro/Sto gihi a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 glorni, in funzione del pericolo di Infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in misceia con formulati a base di Tiram o Mancozeò, avendo cura di intensificare la cadenza del romulata base di Tiram o Mancozeò, avendo cura di intensificare la cadenza del
- FRAGOLA : contro Muffa grigia (Sc*lerolinia fuckeliana*), intervenendo alla dose di 80
- quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti

E' necessaria una buona bagnatura delle piante alla sfioritura

Actinibia: contro Muffa grigia (Bobylis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- difesa in post-raccolta : trattamenti con doccia (drencher) e per immersione uti-tizzando una sospensione allo 0,012% (12 g/hl)
- Nocciolo : contro Marclume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/hi in prossimità dell'allegagione.
  - VITE : contro Mulfa grigia (Bobydis cinerea) intervenendo alla dose di 80-150 g/hi nel
- fine floritura

- Invalatura

#### ORTICOLTURA

- trattamento al seme : 100 g/100 kg di seme trattamento alla parte assea : Intervelire alla dose di 100-150 g/hi a partire dalla prima companza ila parte assea : Intervelire alla d'ioglia, con attezzatute a basso volu-CIPOLLA contro Botrite (Bobytis spp.) :
- GIRASOLE: OLEAGNOSE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento:

Officina di Produzione:

SOLFOTECNICA SOLFOTECNICA SOLA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

- Marchio Registrato S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.

- ritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolt
- AVVENTEXZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "stury", I semi trattat e residuett datila semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestamo. Per la distruzione delle sement conciate non ridifizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riflut tossici o nocivi.
- pre-chisura del grappolo

In annate of normale prima del raccolto In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura del grappolo del Isecondo all'invaintura. Nel caso di varietà particolarmente su-scettibili alla crittogana (Pinot, Tocai, Merlot Resino, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essera inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di spe-cle e di cuttivar, è consigliable effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccotto su Vite, Susino, Girasole

Faglolino, Albicocco

45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolta

- LATTURA, INDIVAL: contro Mulfa grigia (Botydis cineres) e Marciumi del colletto (Solecolinia spoi intervenencia lai desa el 1,5.2 kg/na dopo il sugaramento della crita di trupianto. Il trattamento puè essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di collura mon trapiantata Intervenire quando la stagione decorre particolarmento piovo-sa. Si consiglia il sitemanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non el-retutare più di due truttamenti per stagione.
- CETRIOLO: Marclume del frutti (Botrytis cinera e Scierotina scieroticrum) interve-nendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 gini ripetendo li trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti.
- Powococh control Multing grigita (Sciencifinia fuckellana) Intervenendo alla dose di 80-100 g/hi a partire dalla fioritura dei primo palco florale, ripetendoli ogni 15 giorni. PEPERRONE, MICHAZANA: control Multia gialgi (Bobytà sepp.) Sciencialia (Sciencifulia sciencifuczni) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'allemanza con prodotti a differente meccanismo d'azlone. Su peperone non effet-tuare più di the trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un inter-vento per stagione.
  - FAgioLivo : Botife (Botyris cinerea), Sclerolinia (Sclerolinia sclerolicum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti.
    - AGLIO contro Botrite (Botrytis spp.), Marciume bianco del bulbo (Sclerotium cepivo m₂
- tratamento alla parte aerea : Infervenire alla dose di 100-200 g/hi a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia.

- trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinere*a), Marciume del fusto (Sc*ierotinia scieroticrum*) intervenendo alla dose di 100 g/hi effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
  - concia delle calatidi : contro Scierotinia (S*cierotinia scierotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di calatidi.
- Coiza : Marciumi (Scierotinia scieroticrum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad Inizio fioritura.

Тламссо : contro Mutfa grigla e Sclerothria (*Scle*ro*tinia spp.*) alla dose dl 1,5-2 kg/ha dopo li superamento della crisi di trapianto.

- ROSA: contro Muffa grigia (Bobydis cinerae) Intervenire alla dose di 40-80 g/nl effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almano te butatamenti fulziando dai germogliamento fino ad intzi forditura. GERBERA, GERANIO, CRIGANTENO, CAROFANO: contro Muffa grigia (Bobydis cinerae) Intervenendo alla dose di 40-80 g/nl inpetendo il trattamento ogni 10-14 glorni.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida ad azlone preventiva e curativa

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del Rischlo

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agil aniconservare il aconfezione ben chiusa;
Conservare il aconfezione ben chiusa;
Non surmare a non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non operare contro vento.
Non operare contro vento.
Evitare il contratto con la pelle, gil occhi e gil indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intoesicazione chiamare il medico per i consueti intorventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

וויסיוס i oritoril Procy® WG e un fungicida che svolge un'azione preventiva e bioccante nel confronti della Muffa griga, della Scierotinia ed aftre critogame che attaccano le colture eduli e. דיב סאלים אינו CARATTERISTICHE

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati scon riferiti all'impiego di volturi d'acqua normali (20 hUha per la pomacee e le drupacee; 10 hUha per la vite e 6.8 hUha per la Argaz focrotéc), ma qualora entissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere ocstante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

#### FRUTTICOLTURA

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monille frucigene) di flori e frutti:

marciume del fiori; effeturare due o tre tratamenti nel pendod intercorrente tra la
comparsa dei bottoni florali e la piena floritura alla dose di 150-200 g/hi
marciume del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g/hi durante la maturazione
del frutti

OLEAGNOSE

- marciume del fiori : Intervenire nei periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorall e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hi MANDORLO: contro (Monilia frucligana)
- PERO: contro Maculatura bruna (Siemphylium vesientium) intervenendo alla dose di 100-150 ghi a partire dalla fine foliritura, agui 7-10 giorni, in funcione del pericolo di Infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodoto in miscela con formulat a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di Intensificare la cadenza del tratamenti.
- FRAGOLA: contro Mulfa grigia (Scierotinie fuckeijana), intervenendo alla dose di 80-100 g/hi nei seguenti periodi :
- quando il 10% 20 % del flori sono aperti
  - alla sfioritura
- ACTINIDA: contro Muffa grigla (Bobytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) E' necessaria una buona bagnatura delle plante
- difess in post-raccolta : trattamenti con doccia (drencher) e per immersione utilizzando una sospensione alio 0,012% (12 g/h))
  - alla dose di 75-Noccioto : contro Marciume bruno (*Moniiie fractigene*) Intervenendo : 100 g/hi in pressimità dell'allegagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

ANVERTEKZA PER LA CONCLA DELLE SEMENTI : il prodotto va utilizzato esclusivamento per la concia "siury". Leeni trattati e residuati dalla esmina non devono essere destinati el all'amientazione unana e dei bestiama. Per la distruzione delle sementi conciate non ritualizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifliuti tossici o nocivi.

# contro Muffa grigla (Botrytis cinerae) intervenendo alla dose di 80-150 g/hl nei

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotre osservato le norme precautionali prescritte per i produta più lungo. Qualora si verificassero catel di Intossicazione, informare il medico della miscatazione compiuta.

Faglolino, Albicocco

LATTUCA, INDIVAL: contro Muffa grigla (Boty/tis cinarea) e Marciumi del colletto (Sclerolinia spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kgha dopo il superemento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripertuto ogni 10-12 jornit. Nel traso di collura non trapianta interveninio quando la stagione descrito particolarmento piocosa. Si constitui latervantaza con prodotta a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stugione.

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due tratamenti, il primo (in pre-chissura dei grappole dei secondo ell'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente su-scettibili alle crittogarne (Pinot, Tocal, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Mo-scettibili alle crittogarne (Pinot, Proventire anche in fine fioritura.

ORTICOLTURA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CETRICLO: Marciume del frutti (Bobylis cineva e Scierclina sciercirorum) Intervenendo sulla patra estea alla dote di 100-150 p.hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 glomi dall'allegagione dei primi frutti.

21 glomi prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole 45 glomi prima del raccolto su Colza

• POMODONO: contro Murfa grigia (Sclerotinia fuckeliana) Intervenendo alla dosa di 80-100 più a parita dalla floritura dei primo palco fiorale, ripetandoli ogni 15 gilomi.
• PEPERONE, MELANZAM: contro Murfa aprita (Bodylis spp.), Sclerotinia (Scherotinia) escleroticum) intervenendo sulla parta aerea alla dosa di 80-100 gilvi lipetando il tratamento ogni 10-14 giorni a parita dalla alla dallo dei primi frutti. Si consiglia tantento ogni di tra parita dalla allegagiono dei primi frutti. Si consiglia tantemento per stagione, mentre su Melanzzana mon superare un intervento per stagione.
• FALOILINO: Bottid (Bobytis crinera), Sclerotinia (Scierotinia scieroticum) intervente de sulla parta esera alla dose di 100-150 gilvi ripetando il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

## FOR SOLFOTECNICA SPA

Omeina di Produzione : S.T.I.. Soliciocencia Bilana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Omfaina di Confezioramento: S.T.I.. Soliciocencia Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (S)

Reg. n. 9808 Ministere della Santtà del 02/11/98

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

#### Nontoccare mail saccheti con many guard begnati.

Broccago: se non si ulizzano tuti i sacchetti, richiudere bene la confezione

iempita per 1/3

dacqua lasclando fermo fagizabre

Azorare legitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solutrizzazione

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

__ 1065 --

FHOCOSSICITÀ : Sulle conture floreali data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare seggi preliminari su piccole superfici

## Sospendere I trattamentl:

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

60 glorni per Actinidia post-raccolta

Attanzione: da implegare esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-tti; ogni attro uso è poricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : (vadi fondo etichetta)

## DA NON VENDERSI

## Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Ross.; contro Multa grigia (Bobyta chrorea) intervenire alla dose di 40-80 g/hi effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favoravotuando, sulle orarietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favoravotuane di manera di hizbo fichitura. Generate, Generale, Cerusures, Garochavo, contro Multa grigia (Bobytis cinerea) intervenendo alla dose di 40-80 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

TABACCO: contro Multa grigia e Sciendinia (Sc*ierotinia spp.*) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo Il superamento della crisi di trapianto.

PLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

COLA: Marclumi (Scierotinia scierotiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kgiha ad inizio fontura.

200 g/100 kg dicalatidi.

GIRASOLE:

ustramenti alla parte aerea contro Botrite (Boty/tis cinerea), Marciume del fusto

Colevotinia soleroticorum) Intervenendo alla dase di 100 g/hl effettuando uno-due
tratamenti prima della fioritura

concia delle calatidi; contro Scierotinia (Scierotinia scieroticum) alla dose di 100-

CipoLLA contro Botrite (Botryls 3pp.):

trataments at seme : 100 9/100 kg di seme

trataments alla parta aerea : Intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire dalla

trataments alla parta aerea : Intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire dalla

prima comparsa del sintomi e fino alla 4" foglia, con attrezzature a basso volume

tratamento al bublili : 30 g/100 kg di bubbi
 tratamento alla patre serea i Intervente alla dose di 100-200 g/hi a partire dalla
 prima comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglia.

Aquo contro Botrite (Botrylis spp.), Marciume bianco del bulbo (Scierolium cepivo-rum):

bit chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Introdume nella botte i necessario numen di sacchetti idosolu

ന

Marchio registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

#### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

#### Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

## Procv® WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida ad azione preventiva e curativa

#### Partita n.:*

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

#### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo Inaccessibile al

Conservare la confezione ben chlusa; bambini ed agli animali domestici

Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivelent

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a re-

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompluta.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccotto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

Fagiolino, Albicocco

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei pre-21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasola 45 giorni prima del raccolto su Cotza 60 giorni per Actinidia post-raccolta

## Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

## DA NON VENDERSI SFUSO



## Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

## Reg. n.9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CON-SULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mail sacchetti con manl/ guand begnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte
Il necessario numero
di sacchetti dirosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per qualche minuto Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione





Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richludere bene la confezione

® Marchio Registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

## Prock WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

920 g 100 di prodotto contengono: Proclmidone puro

Coformulantl q.b. a 100

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,

Non contaminare all marges of contaminations of the contaminare and a contaminare and the colture, allmenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti

14 giorni prima del raccoito su Pesco, Pero, Fragola, Cetrlolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

21 giorri prima del raccolto su Vita, Susino, Girasole 45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolta Fagiolino, Albicocco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

E SOLFOTEGNICA SPA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotlgnola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenlerl (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLACONFEZIONE"

Marchio Registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

#### IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

#### **SUMILEX 50 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro Coformulanti

q.b. a

g 50 g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (In media 1000-2000 litri/na per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/na per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in prechiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - <u>Maculatura bruna (Stemphylium)</u>: 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monita spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl.

MANDORLO - <u>Marciume bruno dei fiori</u>: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - <u>Marciume bruno</u>: **75-100 g/hl** in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - <u>Muffa griqia</u>: 80-100 g/hl** quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapranto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - <u>Botrytis spp., Scierotium cephorum</u>: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPÒLLA - <u>Botrytis spp.</u>: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO, FAGIOLINO - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti.

TABACCO - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Scierotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - <u>Botrytis spp</u>: **40-80 g/hl** nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; <u>Rhizoctonia e Sclerotinia</u>: **4 g/mq** di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nel seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

#### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

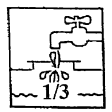
TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Sri - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

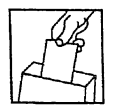
Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

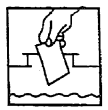
#### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



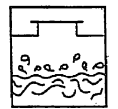
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



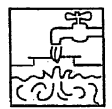
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizmettere in funzione



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

#### SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

g 50 Procimidone, puro Coformulanti q.b.a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere

rnascino 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccotta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può l'imitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Cuando invece la stagione decorre picvossa o con frequenti rigiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più efevata ed il calendario compieto.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-185 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 160-200 g/kl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4.5 che 2.3 settimane prima della raccotta con 100-160 g/hl.
MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 160-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

MANDORLO - Martiume bruno dei fiori: 169-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. ACTINIDIA (KIWI) - Muffa origia (Bothytis). Selerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingressamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccotta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Martiume bruno: 78-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa origia: 80-100 g/hl quando il periodo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di finoi schiusisi ed a fine fioritura). El indepensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa origia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa origia; Scherotinie: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 votto per stagiones ul dinazzana ed 1 votta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa origia, Scherotinia: 1,8-2 kg/ka dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trattare più di 2 votto per stagione su diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 votto per stagione un diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 votto per stagione.

AQLIO - Botrytis spp., Scientium cephorum. 100-200 g/kl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CIPOLLA - <u>Botrytis spp.</u>: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CETRIOLO, FAGIOLBIO - Muffa grigia, Scierotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fior

COLZA - Scierotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Bobytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole;

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

#### SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

#### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### **SUMILEX 50 WG**

**FUNGICIDA** 

**COMPOSIZIONE:** 

100 grammi di prodotto contengono:

PROCIMIDONE puro

ġ 50

Coformulanti q.b.a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto del sacchetto:

g. 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

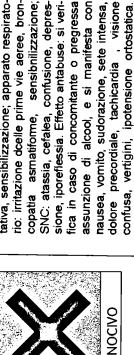
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

#### IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

# **APATON MICRONIZZATO**

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

rio: irritazione dcelle prime vie aeree, brontativa, sensibilizzazione; apparato respiratocopatia asmatiforme, sensibnilizzazione; fica in caso di concomitante o pregressa sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irriassunzione di alcool, e si manifesta con SNC: atassia, cefalea, confusione, depres sione, iporeflessia. Effetto antabuse: si veridermatiti Zineb: Sintomi: cute: eritema,



## CONSIGLI DI PRUDENZA

Può provocare sensibilizzazione per contatto irritante per gli occhi e le vie respiratorie

con la pelle

100 g di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE

Supporti, disperdenti FRASI DI RISCHIO

Zineb puro

APATON MICRONIZZATO

piente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dalvare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se pos-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recil'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Consersibile mostrāgli l'etichetta

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl --Vera Monto (TR)

Registrazionè nº 1970 del Ministero della Sanità del 04/07/1977

l contenitore non può essere riutilizzato Kg 1 - 5 - 10

## NORME PRECAUZIONALI

varsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, la-Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto kontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Vite: contro Peronospora. CAMPI DI IMPEGO

Garofano: contro Ruggine.

DOSI D'IMPIEGO: 200-300 g in 100 litri di acqua.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni, Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

## Da non applicare con i mezzi aerei

- Divieto d'impiego in serra
- Divieto d'impiego su colture diverse quelle indicate.

g

#### COMPATIBILITÀ

con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti gli olii, stemperare Apaton micronizzato in acqua a parte ed aggiungerlo all'emulsione fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con L'APATON MICRONIZZATO è compatibile

dell'olio già pronta. Non è compatibile co gli antiparassitari alcalini

trattamenti 28 giorni prima della raccol-TEMPO DI SICUREZZA : Sospendere i

#### **AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati dev essere rispettato il periodo di carenza pi In caso di miscela con altri formulati

Devono inoltre essere osservate le norm

precauzionali prescritte per i prodotti pi Qualora si verificassero casi di iuntossice zione informare il medico della miscele

venta pallido e l'ipotensione si aggrava fino

Dopo qualche ora il viso da paonazzo di-

al collasso ed alla perdita di coscienza. Te-

Consultare un centro

rapia: sintomatica.

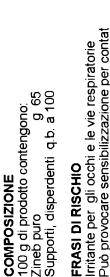
antiveleni.

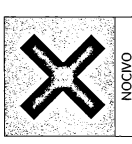
- Attenzione da impiegare esclusivament in agricoltura nelle epoche e per gli zione compiuta.
- Chi impiega il prodotto è responsabile de gli eventuali danni derivanti dall'uso in consentiti: ogni altro uso è pericoloso, proprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersì sfuso.

# APATON MICRONIZZATO

APATON MICRONIZZATO BLU





## CONSIGL! DI PRUDENZA

con la pelle

de - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti ro dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al ripacontaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di maessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

TECNITERRA sri - via Bronzino, 19 - Milano Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Monto (TR)
Registrazione n° 0268 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

partita nº Kg 1 - 5 - 10

## NORME PRECAUZIONALI

zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminacon i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

ree, broncopatia, asmatiforme, sensibi-lizzazione; SNC: atassia, cefalea, con-Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione tachicardia , visione ca. Dopo qualche ora il viso da paonaz-zo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di sensibilizzazione; occhio: congiuntivite re precordiale, tachicardia , visione confusa, vertigini, ipotensione ortostati-FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aedi alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolofusione, depressione, iporeflessia.

Consultare un centro antiveleni. Ferapia: sintomatica. coscienza

#### CAMPI DI IMPIEGO

Garofano: contro Ruggine. Vite: contro Peronospora

#### DOSI D'IMPIEGO

200-300 g in 100 litri di acqua.

#### giorni. Ripetere in caso di pioggia. Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce Effettuare un trattamento ogni sino alla concentrazione voluta MODALITÀ DI IMPIEGO

## Da non applicare con I mezzi aerel

- Divieto d'impiego in serra.
- -- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

## COMPATIBILITÀ

con Olio acaricidi L'APATON MICRONIZZATO zolfi, fertilizzanti fogliari e Bianco Nella miscela con gli insetticidi. compatibile con: insettic zolfi, fertilizzanti fogliari compatibile

#### Derare APATON MICRONIZZATO BI acqua a parte ed aggiungerlo 'emulsione dell'olio già pronta.

compatibile con gli antiparassitari alca TEMPO DI SICUREZZA

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prin della raccolta.

- deve essere rispettato il periodo di ca- In caso di miscela con altri formulati renza più lungo **AVVERTENZA** 
  - norme precauzionali prescritte per i Devono inoltre essere osservate le prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
  - mente in agricoltura nelle epoche e per esclusiva gli usi consentiti: ogni altro uso è peri impiegare ф Attenzione
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso mproprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

8-12

# APATON RAM FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Rame metallico puro
g 25
(sotto forma di Ossicloruro di rame)

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibiliz-zazione per contatto con la pelle E PER INALICANE CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contento con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (MI)
Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Negistrazione n° 1952 del Ministero della Sanità del 21/03/1977
Il contentiore non può essere riutilizzato partita n°

partita nº

## NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

.⊑<del>'</del>चः≔ Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare i luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso call'umalessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame composti: sintomi: denaturazione delle proteine con cutaneo ed

sensibilizzazione; occhie della printativa, sensibilizzazione; occhie: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; occhie: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcod, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, bachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ла, dermatiti, congíuntivite Zineb: Sintomi: cute: eritema, antivelen

#### effettuare CAMPI DI IMPIEGO Vite: contro Peronospora, trattamento ogni 8-12 giorni. Garofano: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO : 250-400 g in 100 litri acdua

MODALITÀ DI IMPIEGO
Stemperare in poca acqua la dose
prescritta indi rimescolando bene portare
alla giusta diluizione.
Da non applicare con i mezzi aerei

-divieto di impiego su colture diverse -divieto di impiego in serra quelle indicate

g

compatibile con: zolfi per la ntemboranea contro l'oidio peronospora; insetticidi e acaricidi COMPATIBILITÀ E compatibile d contemporanea

deve trattare . E FITOTOSSICITÀ: non durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHIO DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima TEMPO DI SICUREZZA della raccolta

 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più **AVVERTENZA** 

precauzionali prescritte per osservate essere norme precauzion prodotti più tossici.

miscelazione compiuta. • Qualora

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso,
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.
 Smaltire secondo le norme vigenti - Da non vendersi sfuso.

# APATON RAMATO BL

## FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

#### APATON RAMATO BLU COMPOSIZIONE

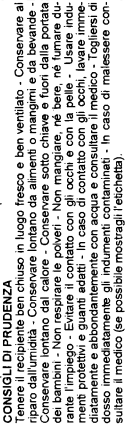
g 25 100 g di prodotto contengono:

18,24 (sotto forma di Osicloruro di rame) Supporti, disperdenti q.b. a Zineb puro

#### FRASI DI RISCHIO

le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi

NOCIVO



**TECNITERRA srl** - via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (MI) Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Monto (TR)

Registrazione nº 0266 del Ministero della Sanità del 19/09/1972 Il contenitore non può essere riutilizzato

partita n°

## NORME PRECAUZIONAL

contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi ac-curatamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, separatamente, provocano seguenti sintomi di intossicazione:

Rame composti sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di

esolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da renaie, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed bruciori gastromateriale di colore verde,

sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bron-SNC: atassia, cefalea, confusione, depresdermatiti sensibilizzazione; Zineb: Sintomi: cute: eritema, copatia, asmatforme, sione, iporeflessia. oculare.

da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione chicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia. sintomatica. Consultare Effetto antabuse: si verifica in caso di conzione, sete intensa, dolore precordiale, tacomitante o pregressa assunzione di alcod, e si manifesta con nausea, vomito, sudoraun centro antivelen

#### CAMPI DI IMPIEGO

effettuare Vite: contro Peronospora, trattamento ogni 8-12 giorni

듬

DOSI D'IMPIEGO: 250-400 g in 100 litri di Garofano: contro ruggine.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

pre porscritta indi sempre rimescolando bene Da non applicare con i mezzi aerel Stemperare in poca acqua la tare alla giusta diluizione.

-divieto di impiego su colture diverse da -divieto di impiego in serra

per la lotta contemporanea contro l'oidio e quelle indicate. COMPATIBILITÀ : È compatibile con: zolfi peronospora; insetticidi e acaricidi

RISCHIÓ DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossinon si deve trattare du-FITOTOSSICITÀ: rante la fioritura co per i pesci

FEMPO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

#### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela più tossici

 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile consentiti: ogni altro uso è pericoloso zione compiuta.

improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

degli eventuali danni derivanti dall'uso

## EGRENE

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

stanze attive. Maneb puro 16%, Zineb puro 32%. Thiram puro 9.9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb, Zineb, Thiram: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazio-NOCIVO

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare occhio: congiuntivite irritativa, sensibi-azione, apparato respiratorio: irritazione falea, confusione, depressione, iporenessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcodi. da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione delle prime vie aeree, broncopatia asmati forme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cee si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tasione ortostatica. Dopo qualche ora il viso chicardia, visione confusa, vertigini, un centro antiveleni

malattie fungine sottoėlencate. È adatto negli ambienti umidi e piovosi data l'adesività e la resistenza al dilavamento. È indicato per le varietà sensibili alla ruggi-nosità dei frutti. Il SEGRENE 408 esplica attività contro

Migliora la qualità dei frutti che risultano più attraenti.

CAMPI DI IMPIEGO

escoriosi, mar Azione comple-Vite: contro peronospora, ciume nero, antracnosi. mentare contro Botrytis. Garofano: contro ruggine.

ticchiolatura, 400-500 g per hl acqua pari a 4-5 Kg di prodotto per Ha per pioppeti oltre i 3 anni, 3-5 Kg Ha per pioppeti di 3 anni, 2,5 Kg Ha Pioppo: contro marssonina,

per pioppeti sino ai 2 anni. Tabacco: contro peronospora DOSI D'IMPIEGO 200-250 g in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua indi rimescolando bene portare alla giusta diuizione

 divieto di impiego su colture diverse da Da non applicare con i mezzi aerei divieto di impiego in serra quelle indicate

È compatibile con tutti gli antiparassitarì non alcalini. Non è compatibile con i pro-COMPATIBILITÀ dotti rameici

RISCHIO DI NOCIVITÀ È nocivo per gli insetti utili, animali dome-TEMPO DI SICUREZZA stici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con altri formulati deve **AVVERTENZA** 

me precauzionali prescritte per i prodotti ō Devono inoltre essere più tossici

essere rispettato il periodo di carenza più

<u>•</u>

 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. zione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile danni derivanti dall'uso improprio del preparato. degli eventuali

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

Trattasi di associazione delle seguenti so-

<mark>.</mark> Б

Supporti, disperdenti

Thiram puro Maneb puro Zineb puro

vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare

Nocivo per ingestione - Irritante per le

FRASI DI RISCHIO

100 g di prodotto contengono

COMPOSIZIONE

sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare longuno da servare al riparo dall'umidità - Conservare longuno da alimenti o mangini e de bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le poliveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano
Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)
/ CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Stabilimento di Albano
S. Alessandro (BG)
Officina di confezionamento: ALBA srl - via Del Bacino - Reggiolo (RE)
Registrazione n° 1190 del Ministero della Sanità del 13/02/1973

partita ne Kg 0,500 - 1 - 5 - 10

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### **IMPRESA**

TERRANALISI S.r.l.

## GUNGTGIPACHEASERDHDIGGSSHOOMATA SOSTANSIONSCONGENTAATA

(9/1350) COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA -RASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Pub provocare sensibilizzazione per instazione e confatto con la pelle.
  CONSIGLI DI PRUDENZA
  Conservare fuori della portata dei bambini.
  Conservare lontano da allimenti o
  - mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego.

IRRITANTE

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente
- ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

YET TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 8836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n.6, Cento (FE)
Registrazione del Minisiero della Santia n. 6580 del 03/12/1994

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

contaminare altre colture, alimenti e diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione de metalio. Inflante cutaneo ed coulens-Teraplaz, gastroluei con soluzione latto-albuminosa, se cupremita elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - SIntomi: denaturazione delle proteine con a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesofage PRECAUZIONALI - Non

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni MODALITA' D'INPIEGO - LIQUIRAM IDROSSIDO è un anticrittogamico

polivalente da implegaral nella fotta alle matattie fungine, sulle seguenti

Vite - ml 300-400 per hi contro Peronospora e Marclume nero degli acini, colture

avvini contro il cotpo al tuoco, interventre con due trattamenti nelle fast di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sui pero applicare mi 50 o litri caduta totale della foglie ed al ringonflamento delle gemme, mi 300-vini contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi di Melo e pero - ml 400-500/hl contro cancri del legno (Nectria Galligena Phomopsis mall, Spaeropais malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire

cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni planta ammalata, intervenire ogni anno in primavena e alla fine della raccolta. Contro la Ticchioltaura: mi 230-260/hi prima della fioritura; mi 160-200/hi

leucostoma, intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la Albicocco e susino - mi 350-400/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora

Monilla, Scopazzi, in futteli fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in Agosto, mi 200/hi contro la Monilla dei fiori, intervenendo subtio prima ed immediatamente dopo la floritura. - ml 450/hl più ml 150 di olio minerale blanco

Pezco - nettarinte - mi 400-500/hi contro Boila e Corineo con interventi subtio dopo la caduta delle fogile ed a fine inverno. ml 200-250/hi contro la Monilla nella faes del bottoni rosa. mi 400-500/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il triposo vegetativo, per applicazioni in post-fortura acara mi 80/hi per due trattamenti. Non trattame nelle tre settirmane ohe precedono la raccotta ne usare dosaggi superiori.

Amendorio - mi 350/hi contro Corineo, Boila e Monilla con interventi alta caduta delle fogile, all'impresamento delle gemme e subtio prima della floritura. Per interventi post-florali mantenere inatierata la dose. mi 300-400/hi

caduta delle foglie, all'ingrossamento delle genme e subtio prima della floritura. Per interventi post-florati mantenere inalterata la dose, mi 300-400/ni contro Batteriosi (Pseudomonas) infervenendo prima della fase dei bottoni

Antracnosi e Scabbía del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la Agrumi - mi 250-325/hi contro Mai secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine <u> 1</u>

Olivo - mi 250-350/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccotta ed floritura in funzione della gravità della malattia. Olivo - mi 250-350/ni contro Occhio di pa

eventualmente dopo la potatura. Nocciolo - mi 350/hi contro la Batteriosi (Xamthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'attro.

Noce - ml 280/hl contro Antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura; in caso di plogge frequenti sono necessarie applicazioni suppiementari, in estate si coratglia di aggiungere ml 125/hl di olio minerale blanco.

Nespolo - ml 200/hl contro la Thochlolatura.

Cipresso - ml 400/hl contro Il cancro (Corineum cardinale) intervenire in

Pomodoro - ml 300-400/nl contro Peronospora, Atlementa e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 400/ni contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Macutatura e pieno inverno Patata - mi 300-400/hi contro Peronospora e Alternaria, intziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento clim

alta fine di Glugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni Barbabletola da zucchero - I 3/ha contro la Cercospora, Iniziare i trattament mi 400/hi contro le Batteriosi. (Cancro o Avvizzimento, Maculatura Piochlettatura) intervenire a intervalli regolari (10-15 glomi). Si consigliano combinazioni con Mancozeò solo fino alla prima floritura.

attecchito proseguendo ogni settimana par tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. Fragola - I 2/ha contro Valolatura, Iniziare a trattare quando le plante hanno Fagiolo-pisello - mi 200-260/hi contra Peronospara, Antracnosi e Ruggine

intervenire quando si creano la condizioni per lo sviluppo delle matattie e Cavoii-cavoitiori-cavoii di bruxelles-broccoli - mi 130-180/hi contro Peronospora e Atemaria. mi 280/hi contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emerganza delle colhizzazioni seminate a intervalii di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climaliche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcuno varietà, leggeri arrossamenti

Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. Metanzana - mi 200/hi contro Attemaria, Peronospora, intervenire ogni Sedano e finocchio - mi 200-280/hi contro

glorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexane. Cetriolo - mi 160-200/hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosponiosi e Batteriosi (Pseudomonas), Intervenire a cadenze fisse in funzione delle

Melone-anguria - mi 200/hi contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano Cipolla-aglio - mi 230/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare wenti cadenzati in funzione delle condizioni cilmatiche.

trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'aftezza di circa cm 15. Insalata-cardo-carcioto - mi 160-200/hi contro Peronospora e Atlemaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. Riso - I 4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con

un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa - mi 200-250/hi contro Ticchichtaura, Peronospora e Ruggine.
Ciclamino - mi 200/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare. Filodendro - mi 200/hi contro le Batterfei (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della maiattia

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a

Topocoura anomination and the control of the control of the control of contro

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

ESSERE

-CHEMA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

## अज्ञानात्रायः - पात्रणाय्य डाक्स

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono Metomii puro g 18,4 (g/l 195) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data felevata tosalcità dei prodotto il suo implego è comeentito esciusivamente al personale qualificato munito del perentino di cui all'art.23 dei D.P.R. 63 Agosto 1968, N. 1255

Attamente tossko per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGLI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

MOLTO TOSSICO

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
  - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego.

  - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indument! protettivi e guant! adatt!.



Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207 into di produzione: TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.: Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7136 del 24/06/1987

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento pertita:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare Il recipiente ben chiuso. - Non contamínare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare con-

tro vento. - Non disfarst del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovatutare l'intossicazione. <u>Sintomi micerinici</u>: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione, della sintomatologia, può indurre il pazienta e activoratura e l'intossicazione. <u>Sintomi nicetinici</u>: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina. Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: Consultare Un Centro Antivoleni
CARATTERISTICHE - METOM L è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione; possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inottre una limitata azione residua che ne permette l'implego a breve distanza dalla raccolta.

	_	<del></del> -					-		_			
	dost/hi di acqua	ml 200-250	ml 200	ml 200-250	ml 200-250	ml 200	ml 200	t 2,5/ha in 750-1000 t d'acqua	ml 200	ml 200	ml 200-250	ml 400-600
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	parasaki	afidi, larve 1^ stadio di lithocolletis e leucoptera, le larve del recamatori quali pandemis, eulia, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulana, cacoocia padana, orgya antigua	cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia	tignola, tignoletta, afidi	cocciniglia mazzograno di pepe (saissetta oleze) e le coccilglie in genere	nottue, aleurodidi, cavolala, afidi	afidi, nottue, aleurodidi	afidi, cleono, nottue, altica	nottue, cavolaie, afidi	larve di lepidotteri	nottue, tortricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotten	afidi o kopidotteri
	colture	MELO - PERO	DRUPACEE (posco, susino, ciliegio, aibicocco) E MANDORLO	VITE	OLIVO - AGRUMI	POMODORO – MELANZANA - PEPERONE	CUCURBITACEE	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CAVOLI - LATTUGA	FAGIOLO - PISELLO	TABACCO - ORNAMENTALI E	OddOld

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme

prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati, deve essore rispettato il porlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osse precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI Di NOCIVITA' - Il prodotto è tossico por gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta 14 giorni su lattuga - 10 giorni su tutte le altre coiture
"ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio doi prodotto". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
pianto, alle persone ed agli animali".
- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Atri stabilimenti di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 48, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Beliaria n.184, Modena ARAGONESAS AGRO, S.A. - Passo de Recoletos 27,4* - 28004 Madrid - Spain

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

recipiente ben chluso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro

regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. <u>Sintomi muscatinici</u>: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione, scialiorea e broncorrea con broncospasmo, vontto, diarrea; bradicardia. <u>Sintomi nicettinici</u>: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina. - Controindicazioni: Ossime. - Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI determinando legame disturbi INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un

NSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE METOW VERDE

PER INIEZIONI AL TRONCO

SU PIANTE NON EDULI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Metornii puro g 18 (g/l 173) Coformulanti a.b. a 100

Contiene N-Metil-2-Pirrolidone

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito escluamente al personale qualificato munito i patentino di cui all'art.23 del D.P.R. Agosto 1968, N. 1255

CARATTERISTICHE - II METOM VERDE può essere utilizzato su alberature ad atto fusto su piante non eduil; tatifoglie e conifere ad atto fusto mediante

tingide del Inlezioni al tronco. Su latifoglie contro: Ilmantria, litocollete, ifantria, tentredini, scolitidi, cocciniglie, saperda, cossus, zeuzera, afidi, sesia, galerucella, criptorrinco, platano (Corythucha ciliata), filossera del leccio (Phylloxera quercus). Su conifere contro: ecolitidi, cocciniglie, afidi, Mascalina ellenica, Processionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa), Biastophagus piniperda. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - L'inlezione avviene introducendo la dose del prodotto calcolata mediante la tabella di utilizzo sotto riportata, nell'apposito iniettore predisposto per l'applicazione.

#### specie LATIFOGLIE TOSSICO MOLTO

Conservare sotto chiave e fuori della

portata dei bambini.

Attamente tossico per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

del patentino di cui all'a 03 Agosto 1968, N. 125 FRASI DI RISCHIO

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapon. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare tontano da alimenti o

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti. medico (se possiblle,

Via Nino Bido N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre N. 19/1 - Renezzo di Cento (Fe) Registrazione del Ministero della Sanità n.

CONTENUTOR: ml 500 / 1-5-10 Riferimento partita:

entro I primi 40 cm di circonferenza due fori, uno ogni 40 cm (i primi quattro fori su di un piano i successivi su di un piano diverso e praticati in diagonale) numero fori per cm di circonferenza due for entro i primi 40 cm di circonferenza uno ogni 40 cm. diametro foro intezione mm 6-8-10-12 9 pressione amblente o infusione esercitata in BAR da 3 a 10 pressione dose: formulato per cm di circonferenza del tronco da 58 a 200 ml/tal quale 58 a 200 m/litro TABELLA DI UTILIZZO B CONFERE

essere effettuata da personale specializzato nella tecnica. Si consiglia di effettuare il trattamento sia preventivo che curativo. Una sola iniazione di norma, consente il controllo del parassita per uno o più anni. L'applicazione deve

COMPATIBILITA'. Per le iniezioni al tronco il prodotto deve essere utilizzato da solo.
"Durante la preparazione, l'implego e la pulizia delle attrazzature, usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi." "Richiudere con mastice inerte ed attossico i for effettuati." "Durante le fasi di preparazione ed applicazione transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo." "Durante le fasi di preparazione ed applicazionati sotto i contenitori/serbatol atti a contenere spandimenti accidentali." Arvertenza: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI Di NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame, se vengono a contatto. Tossico per le api.

*Attenzione ad implegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dei preparato". "Il rispetto delle suddetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone od egli animali".

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE INTERVALLO DI SICUREZZA: ===

Attri stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

### TOZOGIW

## ON INTERESTANTO GENERACIONA EN EL CONTROLO CONTR

COMPOSIZIONE -100 g di prodotto contengono: Pendimetalin puro g 31,7 (g/l 307) Coformulanti q.b. a 100 Contlana Xilana



### **IRRITANTE**

- Infiammabile. – Infiante per gil occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, nè bere,

nè fumare durante l'impiego. - Non respirare I vapori.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi edatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 8639207

1-5 CONTENUTO: ml 250 Strada Statalo n. 255 Km 46, S.Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 18/03/1983
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Riforimento partita: NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, Awertenza: diuresi, convulsioni. Torapia: sintomatica. consultare un Centro Antiveleni

sviluppo del germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali uttime controlla anche le piantine, purchè non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere). distribuire sul terreno, ove svoige la sua azione inibendo la germinazione del semi e to CARATTERISTICHE - TOXALIN è un disorbante da

Erbe infestanti sensibili

Graminacee: Atopecurus sp. (Code di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria sp. (Sanguinelia), Echinochioa sp. (Glavone), Lolium sp. (Logilo), Panicum sp. (Panico), Poa sp. (Fienarola), Setaria sp. (Pabbio), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta).

sp. (Bilent), Cersatium sp. Peverina), Chenopodium sp. (Farinello), Euphorbia sp. (Eufobla), Fumaria sp. (Fumaria), Gallium sp. (Falinello), Euphorbia sp. (Euforbia), Fumaria sp. (Fumaria), Gallium sp. (Calinorpodo), Lanium sp. (Falsa orlica), Martizaria sp. (Camornialia), Mercurialia sp. (Mercurialia), Mercurialia sp. (Nen ti scordar di ma), Papaver sp. (Papavero), Polygorum sp. (Correggiola), Portulaca sp. (Erba porcellana), Ranturcultus sp. (Ranturcollo), Sinapia sp. (Senapo), Solanum sp. (Erba morella), Sonothus sp. (Veronica), Sischys sp. (Erba strega), Stellaria sp. (Centrocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola).

Volume d'irrorazione: 200-800 listriha a seconda del tipo di pompa usata AGLIO: 3-4. Uha pre-amergenza e post-emergenza (da 2 fegile); ARACHIDE: 4. Uha pre-amergenza; ASPARAGO: (solo au asparagiala implantata) 4. Uha pre-ricaccio, CARCIOFO: 4-5 Uha pre-trapianto, pre-ricaccio o su cottura in vegetazione (solo nello interfile ed intorno al cappi); CAROLI: 4. Uha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 2-4 Uha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 2-4 Uha post-emergenza (3-4 fegile); CAVOLI: 4-55 Uha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 2-4 Uha post-emergenza (a partire da 2-3 fegile); FINOCCHIO: 3-4 Uha pre-emergenza (a partire) da 2-3 fegile); FINOCCHIO: 3-4 Uha pre-emergenza (a partire) PISELLO: 3-5 Uha pre-emerganza (implogando la dose più alta su colture a semina autunnale): FAGIOLO, FAVA, FAVINO, CECE: 4 Uha pre-emergenza; POMODORO: 2-3 Uha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 Uha pre-emergenza e 3-4 Uha post-emergenza (2-3 fogillo prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 Uha pre-semina sabbios), pre-traplanto e post-omergenza o post-traplanto; GIRASOLE: 3-4 Wha pro-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 Wha pre-emergenza e post-omergenza (2-3 foglie); MAIS: 3-5 Wha pre-emergenza e 3-4 Wha post-I/ha nelle interfile o tra planta a pianta. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS infestazioni di Sorghum halepense (da some) (Sorghetta), di Panicum omergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 l/ha solo pre-trapianto; PATATA: 3-5 l/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 l/ha solo pre-trapianto; 3-4 Uha pre-traplanto; PIOPPO: 4-5 Uha post-traplanto; ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 e TABACCO si suggenisco di aumentaro ia dose a 5 l/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti (incorporate) o pre-emergenza; TABACCO: dicothomiflorum o di Crucifere.

Informazioni agronomiche Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente liveliato e privo di zolle, impazione se non sopravviene una ploggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione dei prodotto nello strato auperficiale del di almeno 3 om per carota, cipolia e riso e di 4 cm per le attre colture, avendo tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una terreno. Effettuare le cemine in maniera uniforme e regolare ad una profondità altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti. 夏

trattamento; nel caso di Impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto dopo il quale va somministrata un'attra leggera Irrigaz/one: in neesun caso si debboro preparato facendo seguire subtto dopo una leggera irrigazione ed attendendo caso di colture traplantate effettuare il trattamento sul terreno ben

integra e ben suberificata. Distribu (ad eccezione della Sola in pre-semina).

aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sta stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'implego. Dopo la distribuzione tavare accuratamente con acqua e sapone: attrazzature, utensill e reciptenti acqua agitando la miscela e pol, sempre continuando ad agitare Preparazione della miscela Stemperare la calcolata dose di TOXALIN adoperati per la difesa e l'impiego del prodotto.

di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sul terrani già trattati con profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quele è altresi necessaria se anziché riseminare Avvertenze - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mest prima TOXALIN evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle is cottura trattata at preferace seminare barbabletola da zucchero. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA – Avverterza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normo procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si varificassaro casi di intossicazione informare il medico della

smuovere il terreno per mottere a dimora le plantine, le quali non potranno essere rincatzate per almeno tutto il mese successivo. Nel trattamenti su specialmente se forti plogge sopravvengene depo il trattamento. I trattamenti in pre-trapiante devene essere effettuati 7-8 giorni prima di carciofo, ploppo o plante omamentali assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi. Il prodotto può essere fitolossico verso Indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In - Ai fini della selettività verso la colture suggerite è caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta le cotture non indicate in etichetta. miscelazione compluta. FITOTOSSICITA' - Al

giorni per aglio, cipolia, pomodoro, peperone, melanzana, finocchio – 100 giorni per cavoli – 80 giorni per grano, orzo, segale, mais, riso. ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per carota, fagiolo, asparago, carciofo – 75 poricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann darivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzion è condizione essenziale per assicurare la efficacia dei trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
-DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Attri stabilimenti di produzione: -ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunato per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI) -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso, Fornenied fraz. di Montalcino - (SI)

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

## VOXQLIV

ERRICADO PLOMIDO EXUNSIONATIVE DER OL GONDADO OD INFESTIONO GRAZIINAGE E DIGOOTVEDON ZINIVAND

ove svoige la sua azione inibendo la germinazione del semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti ennuali sia graminacce che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le plantine, purchè non abbiano superato lo stadio di 2-3 feglie vere). CARATTERISTICHE - TOXALIN è un diserbante da distribuire sul terreno

irbe infestanti sensibili

Graminacea: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria all Graminacea: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria all Graminacea: Alopecurus sp. (Glavone), Loilum sp. (Logilo), Panicum sp. (Panico), Poa sp. (Fienarcia), Setaria sp. (Pabbio), Sorghum halopense (da remaina), Changalis, Sorghum halopense (da same) (Sorghratia).

Dicotifiedoni: Ajuga sp. (twa artritica), Amaranthus sp. (Amaranto), Anagalis sp. (Anagaliside), Auripica), Capaelia (Boras pastore), Cardamine sp. (Billeni), Cerastium sp. (Pereverina), Martvarias sp. (Camomilia), Marcurialis sp. (Euforbia), Furnaria sp. (Panomilia), Marcurialis sp. (Refuorpo), Lamium sp. (Fara ortica), Martvaria sp. (Camomilia), Marcurialis sp. (Refuorpo), Lamium sp. (Fara ortica), Martvaria sp. (Camomilia), Marcurialis sp. (Reverina), Shachys sp. (Fora sp. (Notal sp. (Papaver sp. (Papaver)), Polygonum sp. (Caragalida), Portulaca sp. (Erba porcellaria), Ranunculus sp. (Graspino), Stachys sp. (Erba stroga), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Graspino), Stachys sp. (Erba stroga), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola).

DOSI E MODALITA 'DIMPIEGO

Volume d'irroazione: 200-600 litritha a seconda del tipo di pompa usata AGLIO: 3-4 Uha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); RACHIDE: 4 Uha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); CAROIC: 4-5 Uha pre-emergenza e 3-4 Uha pre-emergenza (da partire da interne) in pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 Uha post-omergenza (da partire da interne) e 2-3 Uha pre-emergenza (da partire da interne) e 2-3 Uha pre-emerg o pre-emergenza; TABACCO: 3-4 tha pre-traplanto; PIOPPO: 4-5 that post-traplanto; ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 tha nelle intenfile o tra planta a planta. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si 4 Uha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 Uha pre-emergenza e post-omorgenza (2-3 foglie); MAIS: 3-5 t/ha pre-emergenza e 3-4 t/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 t/ha solo pre-traplanto; PATATA: 3-5 t/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 t/ha solo pre-traplanto; PISELLO: 3-5 Wha pre-emergenza (implegando la dose più alta su colture a semina autunnale); FAGIOLO, FAVA, FAVINO, CECE: 4 Uha pre-emorgenza; POMODORO: 2-3 Uha solo pre-traplanto; RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 Vha pre-emergenza e 3-4 Vha post-emergenza (2-3 sabblosi), pre-trapianto e post-emorgenza o post-trapianto; GIRASOLE: 3oglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 Vha pre-semina (incorporato) 3-5 Wha pre-emergenza;

caso di terreni Sha In Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta), di Crucifere. Ŧ

semina in modo da operare su terreno perfettamente itvellato e privo di zolle, iale de formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una preparazione del Informazioni agronomiche Effettuare una buona

intigazione en on appraviene una pleggia entro 7-10 gionil dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del foreno. Effottuere la semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 em per carota, cipolia e risco edi 4 cm per la attra prodondità di almeno 3 em per carota, cipolia e risco edi 4 cm per la attra prodondità di altre carota di evifitare che alcuni semi rimangano scoperiti.

Nel caso di colture trapiantale effettuare il trattamento aul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera infigazione ed attendendo alimento. 7-8 giorni prima di procedere al trapianto depo il quale va somministrate un'attra leggera infigazione; in nessun caso al debbono rincalzare le plantine prima che alano passati almeno 30 giorni dal trattamento; nel caso di Impianto di poppi effettuare il trattamento dopo ila crisi di trapianto verificando che checcia deglii astioni nella zona del colistro sia integra e ben subserificata. Distributire la miscola, senza incorporaria (ad eccazione della miscola Semperare la castoolata dose al TOXALIN in poca decua agitando il ancesasario a raggiungere la consigliate concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscola. Se questa viene lascilate a riposo per parecchie e ote, domostigliate orincentrazione. Poco prima dell'impiego. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone: attrazzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'impère della miscola.

Avvertenze – Dal trattamento erbicida far trascorrare almeno 6 mesi prima di serviranze – Dal trattamento erbicida far trascorrare almeno 6 mesi prima di sernimare nuove cofiure. Nesaun riachio esiste invece per le successive cofiure da traplanto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con TOXALIN evitare il contratto dei nuovi serni con il diserbante riseminando alle profondita auggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profondita auggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profondita auggerite senza rimuovere il serve consumentati necessaria se arziche riseminare la coltura trattata al prefettaca seminare barbabierola da zucchero.

FITOTOSSICITA — Al fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenoris alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti plogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamento il terreno per mettere a dimora le piantitne, le quali non potranno essere incoltata per almenenti su considerate per almeno tutto il mese successivo. carciofo, pioppo o plante omementali assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per carota, fagiolo, asparago, carciofo – 76 giorni per aglio, cipolla, pomodoro, peperoite, melanzana, finocchio – 100 giorni per cavoli – 90 glorni per grano, orzo, segale, mais, riso.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

## CHINTESTANIO GRANINAGES (S DISOMINEDONI ANNOVO)

COMPOSIZIONE -100 g dl prodotto contengono: Pendimetalin puro g 31,7 (g/l 307) Coformulanti q.b. a 100

 Inflammabile. – Irritante per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

· Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

e da bevande.- Non mangiare, nè bere,

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed nè fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)
Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993
IL. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:
CONTENUTO: ml 250 TAT TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixlo n. 9- Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. IL CONTENITORE Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento ei osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' – Avvertenza: in caso di misceia con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si varificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette fstræloni è condizione essonziale per assicurare la efficacía del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed agli animali

-DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

oppure: "Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna" "Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Attri stabilimenti di produzione:
-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso,
Torrenieri fraz. di Montaicino - (SI)

## TRIFT WRAN

(INGORMUY/ZIONE NICOTIDA EMPERONATUE GERMINAGES ES SIGNOSTINES EMPERENZAS EN UNTERSONATURA GERMINAGES ES SIGNOSTINES ON VARIES GOSTUES

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 45 (g/l 459)

Coformulanti q. b. a Triffuralin puro

DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

dei prodotto. - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. -Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contaminare corsi d'acqua con contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare II chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non conservare presso sorgenti di calore o di fiamme. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifluti. - Dopo la manipolazione e in caso di NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso medico per I consueti interventi di pronto soccorso. nalazione e per contatto con la pelle.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



#### TERRANALISI S.R.L

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6549 del 29/10/1985 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R. DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 t 1-5-10-20-25 CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita N°: CARATTERISTICHE - II TRIFLURAN controlla una vasta gamma di infestanti uccidendone i semi all'atto della germinazione. Infostanti rhosas, amarantus retroflexus, galium aparine, chenopodium album, controllate - Graminacee: digitaria sanguinalis, sorgum halepense, poa setaria viridis, lolium temulentum. Infestanti a foglia larga - Portulaca oleracea, polygonum convolvulus, polygonum oviculare, papaver alopecurus miosuroidos, stellaria, veronica, urtica urens, atripiex patula, galeopsis laudanum. annua, setaria giauca, alopecurus agrestis,

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) -ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI) Altri stabilimenti di produzione:

4.1F.A. S.P.A., Via Plave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI) 4.1F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

Colture	COLTURE PROTETTE - DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO	dos /ha
ASPARAGO	Interrare 2 settlimane prima dell'Inizio del taglio del turioni (non diserbare gli impianti nuovi)	1152
FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, RADICCHIO, SEDANO E PREZZEMOLO DA SEMINA, AGLIO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE E SOIA	Interrare da 6 settimane a 1 giorno prima della semina	
POMODORO DA SEMINA	trattare incrando direttamente il terreno tra le file all'epoca dei diradamento -	
POMODORO E PEPERONE DA TRAPIANTO. NDIVIA, SCARCIA, LATTUGA E RADICCHIO DA TRAPIANTO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO E PREZZEMOLO DA TRAPIANTO	interrare da 1 mese a 1 glomo prima del traplanto	terreni leggeri: ¢ 1
COLZA, RAVIZZONE	Interrare da 20 a 1 giorno prima della semina	
CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA DA TRAPIANTO	Interrare da 15 giorni a 1 giomo prima del trapianto	
MEI ONE COCOMERO CETRICI O	interrate da 3 seguinane a 1 giomo prima della semina applicare al monentro del diredemento quando la cottura ha raggiunto lo stadio punto applicare al vanerativo di 3.4 fordia interrando en ultito dono.	
CARCIOFO	distribuire prima dell'implanto del carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed Incorporara. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente	terrenl medio impasto: ( 1,5
MENTA	distribuire il prodotto prima dell'implanto o prima del ricaccio ed incorporare Immediatamente	
FRAGOLA	Incorporare subito dopo le distribuzione, quando si Interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa; senza incorporamento se il prodotto si applica nei mesi invernali. Si consiglia di effettuare preventive prove parcellari	
PORRO	applicare ed interrare nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad 1 glorno prima del trapianto	
PATATA	Interrare dopo la piantagione dei tuberi nel terreno ad essi sovrastante	
PIANTE ORNAMENTALI	applicare ed interrare prima del trapianto delle piante (di un anno) od inrorare direttamente il terrano tra le plante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con itale operazione le ente nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agiece solo contro le ente in stadio di germinello od piantiui.	terreni pesanti e/o argillosi: 1 2
GLADIOLO	applicare ed internare quando I bulbi hanno un diametro di cm 2,5 circa da 20 a 1 giorno prima della semina	
PERO, MELO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO, ARANCIO, LIMONE,	Imptanti nuovi: prima dell'impianto applicare ed interrare Trifluran	
RINO, POMPELMO, CEDRO, BERGAMOTTO, VITE	Implant di 2 o più anni; appicare ed interrare il Trifluran	12
PISELLO	Interrare da 6 settimane a 1 giomo prima della semina	tutti i terreni; 1 1,2-1,5
FRUMENTO, ORZO, SEGALE (a eemina autunnala)	applicare in pre-emergenza, senza incorporazione nel terreno	terreni leggeni: c 1,2 terreni medi e argillosi: c 1,5
CAMPI DA GOLF	applicare contro le graminacee annuali nei periodo della germinazione dei semi (Marzo-Aprile) senza interramento, ma facendo seguine al più presto una	12

medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, linsalata, tabacco, cipolia, passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del bietola de trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolia, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Dopo l'impiego autunnale sui cereali non si devono effettuare altre semine prima di 12 mesi. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA- Il prodotto va implegato da solo. FITOTOSSICITA' - Può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA - Evitare il congelamento dei prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore al 5°C. INTERVALLO DI SICUREZZA - Per il trattamenti in post-emergenza scapendere le applicazioni 30 giorni prima dei raccotto. ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto va impiegato da solo. ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto



FIETH IT. GONNATION OF DETERMENT OF INTERSTRAND GRAMINAGEE & DISCONIVEDONI DI VARILE GOUGURE

IN FORMOTASTONE HOUNDS EMOUSIONAFILE

SEIFT WEDW

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6549 del 29/10/1985 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE CONTENUTO: ml 100-200-250-500 DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ಹ

Riferimento partita Nº:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo" oppure

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono (g/l 459) ₹ q. b. g Coformulanti Trifluralin puro

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

bevande o corsi d'acqua. - Non contaminare corsi d'acqua con chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non conservare presso sorgenti di calore o di fiamme. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso l'eliminazione dei riffuti. - Dopo la manipolazione e in caso contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapohe.

medico per I consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5,

-L.I.F.A. S.P.A., Via Piave (Zona industriale), Isola Vicentina (VI) San Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

**—** 1092

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TEBLE CONTROLLE 
CARATTERISTICHE - II TRIFLURAN controlla una vasta gamma di Infestanti uccidendone i semi all'atto della germinazione. Infestanti controllate - Graminacee: digitaria sanguinalis, sorgum halepense, poa annua, setaria glauca, alopecurus agrestis, alopecurus miosuroldes, setaria viridis, iolium tamulentum. Infestanti a foglia larga - Portuna oleracea, polygonum convolvulus, polygonum oviculare, papaver thoeas, amarantus retroflexus, gallum aparine, chenopodium album, stellaria, veronica, uritca urens, atriplex patula, galeopsis laudanum.

istruzioni speciali — Quatora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURAN e la seguente sernina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggare, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolia, patala, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Dopo l'implego autunnale sul cereali non si devono effettuare altre semine prima di 12 mesi. Non deve essere applicata in terreni contenenti 1'8% o più di sostanza organica, in quanto

perde di efficacia.
FITOTOSSICITA' - Può essere fitotossico per le colture non indicate in elichefta. AVVERTENZA - Evitare il congelamento dei prodotto conservando in focali a temperatura non inferiore al 5°C. I NTERVALLO DI SICUREZZA - Per i trattamenti in post-emergenza sospendere le applicazioni 30 giorni prima del raccolto.



Via Nino Bixlo N. 6 - Cento (Fe) - Tel. 051 6836207

	Œ.	.5						- -		nl nasto:	n Nasto:	Nasto:	- 101 ER -	- Fast	ii sasto:	ee'o 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ii edo	ee'o	ed to the control of	assto:
	dosl ma	71.5-2		·	terrenl leggeri: ( 1	_			terrenl medio impasto: £1,5					terreni pesanti e/o argillosi: (/ 2			12	tutti i terreni:	terreni leggeri:  2 1,2 terreni medi e argillosi: 2 1,5	
COLTURE PROTETTE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	epoche e modalità d'implego	Interrare 2 settimane prima dell'inizio del taglio del turioni (non diserbare gli Implanti nuovi)	Interrare da 6 settimane a 1 giomo prima della semina	trattare incrando direttamente il terreno tra le file all'epoca dei diradamento - interrare inmediatamente	Interrare da 1 mese a 1 glomo prima del trapianto	Interrare da 20 a 1 giorno prima della semina	Interrare da 15 glomi a 1 glomo prima del trapianto	applicare al momento del diredemento quendo la coltura ha reggiunto lo stadio vegitativo di 3.4 fodile, internando subito dono	distribuire prima dell'implanto del carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente	distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del ricaccio ed incorporare immediatamente	incorporare subito dopo la distribuzione, quando si interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa; senza incorporamento se il prodotto si applica nei mesi invermali. Si consiglia di effettuare preventive prove parcellari	applicare ed interrare nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad 1 glorno prima del trapianto	interrare dopo la plantagione del tuberi nel terreno ad essi sovrastante	applicare ed interrare prima del trapianto delle plante (di un anno) od inrorare direttamente il terreno tra le piante glà radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quartio il prodotto agisces solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula.	applicare ed interrare quando i bulbi hanno un diametro di cm 2,5 circa da 20 a 1 diomo prima della sembra	Implanti nuovi; prima dell'impianto applicare ed interrare Triffuran	Implant di 2 o più anni: applicare ed interrare il Trifluran	Interrare da 6 settimane a 1 giomo prima della semina	applicare in pre-emergenza, senza incorporazione nel terreno	applicare contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione del
	colture	ASPARAGO	FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, RADICCHIO, SEDANO E PREZZEMOLO DA SEMINA, AGLIO, GIRASOLE, OJTONE, ARACHIDE E SOIA	POMODORO DA SEMINA	POMODORO E PEPERONE DA TRAPIANTO, INDIVIA, SCAROLA, LATTUGA E RADICCHIO DA TRAPIANTO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO E PREZZEMOLO DA TRAPIANTO	COLZA, RAVIZZONE	CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA DA TRAPIANTO	MELONE, COCOMERO, CETRIOLO	CARCIOFO	MENTA	FRAGOLA	PORRO	PATATA	PIANTE ORNAMENTALI	GLADIOLO	PERO, MELO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO, ARANCIO, LIMONE,	MANDARINO, POMPELMO, CEDRO, BERGAMOTTO, VITE	PISELLO	FRUMENTO, ORZO, SEGALE ( <u>a. semina, autunnale)</u>	

#### IMPRESA TOMEN ITALIA S.p.A.

## Captan 75 seed dressing

Conciante anticrittogamico per la lotta contro parassiti fungini delle sementi in : orticoltura e colture di pieno campo (polvere bagnabile)

SING	77.0	adiuvantiq.b. ag 1
CAPTAN 75 SEED DRESSING	COMPOSIZIONE	Adesivanti, coloranti, coadiuvanti q.b. a g 1

8

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle intanta per gil occhi. Possibilità di effetti fireversibili ossico a contetto con la pelle e per ingestione. FRASI DI RISCHO

Implego. Non respirare la polveni. Evizare il contatto con gli occhi e con la pella in e consultare il medico. Usare strumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessene Conservare softo chiave e fuori dalla portata del bambini. Conservare fortano da caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con ecque zlimenti o mangimi e da bevande. Non mangaza, na bare, na fumare, duranta consultare il medico (se possibile, mostrargii feticitetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

## FOMEN ITALIA epa - Corso Italia n. 6 - MILANO

KWIZDA - Division Landwirtschaft, Plant Leobendorf F. Joh. Kwizda Gesellschaft Officina di produzione : OmniChem N.V., Japanse – Kerselarentaan 1, Baten (Belgito) mbH - Leobendorf (AUSTRIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. n. 8420 del 07/08/1993

Non riutilizzare il contenitore

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

pressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, ringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; dell'apparato cardiocircolatorio (ipotansione, clanosi, artenia), interessamento del SNC con intiabilità o deproteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapla sintoma-Sintomi: Imitante per cute e mucose (conguntivid, rinofe imtazione gastro intestinale (bruction gastroesofagal vomito, diamea); INFORMAZIONI PER IL L'EDICO Non contaminare corsi d'acque. NORIVE PRECAUZIONALI anoressia,

TOSSICO

#### CARP DIRPEGO

Awertenza : Consultare un cereto antiveleni.

funghi parassiti e di proteggere efficacemente le plante DRESSING, permette di evitare lo sviluppo di questi CAPTAN 75 SEED DRESSING combatte: mal del pisde, marciume del colletto, marciumi basati, che provocano una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in seguito ta morte della piantina. Un semplice trattamento a semi con CAPTAN 75 SEED contro ulteriori attacchi

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

CAPTAN 75 SEED DRESSING Pub essere implegato sia per la concia umida. Le dosi sono espresse nella tabella sottoindicata



conclate non riutilizzabili devono essere osservate le I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'afimentazione dell'uomo e degli animali domestici. Per la distruzione delle norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricol-RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per Insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

듕

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivati da uso improprio del preparato pericoloso.

tura nelle epoche e per gil usi consentiti. ogni attro uso è

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Da non vendersi sfuso



### CAPTAR-COL

## Fungicida conciante per la difesa delle sementi in : orticoltura e colture di pieno campo (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE CAPTAN-COL

Captano puro......g 37,2 (=460g/l) Inerti ...q.b

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contesto con la palle e per ingestione, inflante per gli occhi. Possibilità di effetti imeversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pella. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare floor della portata del bambin. Conservare lontano da alimanti o mangimi e da bevanda. Non manglare, né bere, né funcie, durante l'impiego. Evitare il contivi e guanti adatti. In caso di matessere consultare il medico (se possibile, mostrandi menta e abbondantementa con acqua e consultara il medico. Usare strumenti protettatto con gli occhi e con la pella. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata efichetta).

## TOMEN ITALIA spa - Corso Italia n. 6 - MILANO

Officina di produzione : OmniChem N.V., Japanse - Kerselarenlaan 1, Balen (Belgio) / KWIZDA - Division Landwirtschaft, Plant Leobendorf F. Joh. Kwizda Gesellschaft mbH -- Leobendorf (AUSTRIA)

Registrazione Ministaro della Sanità n. 8174 del 03/03/93 Non riutilizzare il contenitore

Lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n :

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

bili anemia e nefropada (ematurla, proteinuria, urobilinogeno nelle unne). Terapla zione e nesistanza a terapia, imtezione gastro intastinale (brucioni gastroesotagal, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardocticolatorio (podensione, clanosi, artenta), interessamento del SNC con Irritabilità o depressione; possi-Sintomi: Interna per cute e mucose (congiunitivii, rinotaringiti) con totosensibilizza

Awertenza: Consultare un centro antiveleni

#### CARATTERISTICHE

mento dei semi contro il mal del piede, marciume del marcescenza alla base del colletto e della radice, de-CAPTAN - COL è un fungicida formulato per il trattaterminando in seguito la morte della piantina. colletto, marciume basale,

#### морацта и импебо

NOCIVO

Mescolare la dose consigliata di prodotto nella quantità d'acqua richiesta per la macchina da trattamento "slurry". Non ammucchiare i semi trattati prima che slano asciutti e immagazzinadi in luogo ben ventilato. Non lasciare la miscela nella macchina durante la notte. Pulire a fondo l'attrezzatura tra un trattamento e l'altro.

### CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

mVq.le	120	170
Semi	Cavolo, pisello	Mais

## Da non applicare con i mezzi aerei

#### COMPATIBILITÀ

organici e inorganici, eccezion fatta per la calce o attri Può essere usato in combinazione con Non miscelare con o⊞ e zolfi. prodotti fortemente alcalini

Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassedeve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. ro casi di Intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con aftri formulanti scelazione avvenuta.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoftura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato.

non devono essere destinati all'alimentazione umana e degli animali. Per la distruzione delle sementi conclate AVVERTENZA: I semi trattati e residuati della semina non riutilizzabili devono essere osseravte le norme vígenti sul rifluti tosski o nocivi.

Agitare bene prima dell'uso Proteggere dal freddo

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



#### CAPTAN FL

# Fungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee

## (sospensione concentrata)

una più lunga persistenza d'azione,

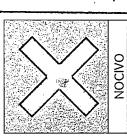
SETTORS DI ILIPIEGO

#### COMPOSIZIONE CAPTAN FL

Captano puro......g 40,9 (≃500g/l) Coformulanti...q.b. a g 100,0

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestiona, inflanta per gli occhi. PosstAttà di effetti fraversbill. Può provocara sensbillo zazione per contatto con la pelle.



CAPTAN FL si impiega alle dosi riportate nella tabella soltostante che sono riferite a pompe a volume normale. Con gil

CAPTAN FL trova implego su pomacea: pero, melo.

**DOSI, САИРІ Е НОВАLITÀ DI IMPIEGO** 

atomizzatori la dose deve essere aumentata in relazione

volume di acqua distribuito.

Parassiti

Coltura

e con la pella. In casó di contatto con gli occhi, lavare trimediatamente e abbondontamente Conservare fuori della portata del bambini. Conservare tortano da glimenti o margimi e da bevande. Non manglare, na bare, na fumare, durante l'impago. Evitare il contatto con gli occhi con acquia e consultare il medico. Usare strumanii profettivi e guanti adatti. In caso di matessera consultare Il medico (se postable, mostrargii felicheda) CONSIGLI DI PRUDENZA

## TOWEN ITALIA spa - Corso Italia n. 6 - EllLANO

Officina di produzione : OmniChem N.V., Japanse - Kerselareniaan 1, Baten (Belgio) / KWIZDA - Division Landwirtschaft, Plant Leobendorf F.Joh. Kwizda Gesellschaft mbH .eobendorf (AUSTRIA)

Registrazione Ministero della Santtà n. 7722 del 17.02.1989 Non riutilizzare il contenitore

10,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:

#### NORISE PRECAUZIONALI

Non contaminare constituación den operare contro vento, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

damea), trianessamento dell'apperato cardicarcolatorio (trolensione, dancel entinia), intersesamento del SMC con initabilità o depressione; possibili anemia e nefropalia (amatinta, proresidenza a terapia; infazione gastro intestinde (finiciari gastrosodage) entressae vombo Shikomi. Intenta par cuta e mucose (conguntiviti, hiofethgal) con fotocanabilitzazbna. ahuria, urocalinogeno nalia urina). Terapia antometica Avvertenza: Consultare un centro antivesani.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPTAN FL è un fungicida ad ampio spettro di azione il cui particolare procedimento di formulazione in pasta fluida (flowable) consente di ottenene rispetto alle formulazioni tradizio-

- una maggiore adestrità della polligita e migliore copertura delle superfici trattate; nali in polvere bagnabile, i seguenti vantaggi:
- più praticità nella preparazione delle dosi e nella miscela con attri antiparassitari,

## Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: CAPTAN FL non è miscibite con prodotti dalla distribuzione di otti e zotfi. In tutti i casi di miscela con alcalini (pottiglia bordolese, pořisoffuri, ecc.) con olil e con zoifi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimene altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurazza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulanti, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicanottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i zione, informare II medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA

Trattamenti pre e post

0,200-0,250

**Ticchiolatura** 

Ротвове

Marclume bruno

(Scherotinta) Lenticellare

Marciume

d acqua 

용

delicious rosso (Red Delicious, Starking, Richared) possono Nei trattamenti pre-fiorali sulle varietà di meto del gruppo dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi, pereltro fenomeni di intolleranza a carico akora manifestarsi transitorie.

Può inoltre risultare fitotossico sulle seguenti cultivar di fruttifemeło: Stark Delictous, Winesap, Stayman, Renetta del Ca-

pero: Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Intenfo di Vienna, per le quali si sconsigila. nedà;

eventualmente 2

o 3 volte in seguito a piogge

dilavanti non apoena∦fogilama

eseguiti verso la

primi di settem

ine di agosto, bre ripetendoll

l trattamenti, a rentivo, vanno

0,250

Fortura

carattere pre-

(Gleasporium spp)

Attenzione a Implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Scapandaro i trattementi 15 giorni prima della reccetta. danni derivati da uso improprio del preparato.

Il contentione completamente svuotato non deve essere SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Da non vendersi sfuso disperso nell'ambiente.



totale quentitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già semipieno CAPTAN FL in poca acqua a parte prima di versare il tutto nel

mantenendo l'acqua in agitazione.

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occomente

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

certe varietà di melo come ad esempio le Delicious rosse. In

menti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su

quanto si possono verificare necrosi fogliari, perattro transito-

L'Impiego di CAPTAN FL non è consigliabile nei primi tratta-

#### IMPRESA TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION



PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE

100 g di prodotto contengono:

g 96,4 (=790 g/l) g 100 Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: 101AL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 Cours Michelet - La Dèfense 10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimenti di produzione e taglie di confezione:
TOTAL SOLVANTS Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de Colbosc -- FRANCE (litri 200-275)
5.0.A. - rue des Voeux Saint-George, Z.I. - 94290 Villeneuve Le Roi - FRANCE (litri 1-5-10-20-60-100-200)
D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers -- FRANCE (litri 1-5-20)

Stabilimento di confezionamento e taglie di confezione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Via Vittorio Veneto - 40015 S. Vincenzo di Galliera (BO) (litri 0,5-1-5-10-20-50-100)

® Marchio depositato Registrazione del Ministero della Sanità n° 8534 del 30.07.1994

CONTENUTO: Litri 0,500 – 1 – 5 – 10 – 20 – 50 – 100 – 200 - 275

Partita n°...

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericoloza per ingestione, per inslazione a per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chilato a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agili animali domestici. Conservare la confezione ben chilusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occini e gil indumenti. Dopo la mantipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intosalcazione chiamare il medico per l'consuet interventi di pronto soccoreo.

CARATTERISTICHE

altamente raffinato. Uquido emulsionabile a base di ollo paraffinico

Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occiusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per la totta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacae e drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi, dell'otivo e delle piante ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, ilmone, mandarino, clementine): 1,5-2 litr/hi. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo da glugno (quando il frutto ragglunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invalatura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre-floritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocelolo, ribes): 1,5-2 litr/hi. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigorniamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle

Olivo: 1,5-2 litr/hl. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate. Fico: 1,5-2 litr/hl. Effettuara i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante. Piante ornamentali: 2 litr/hl. Trattare durante l'Inverno. Non trattare durante la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

polisoffurl, carbammati, è miscibile con prodotti a base di zolfo, clorotalonil, diclofuanide, dinocap, foipet, propargite, triclorfon. CITROLE non COMPATIBILITÀ:

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

durante la floritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali il CITROLE è incompatibile (prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotationil, dicloftuanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon) l'applicazione del CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti FITOTOSSICITÀ: Non applicare su pero Cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30° C. Non trattare citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali il CITROLE può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. NOCNITA: Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 8 275 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO IL CONTENITORE:NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### IMPRESA UNITED PHOSPHORUS Ltd

## **DEVRINOL 50 WP**

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore (polvere bagnabile)

> Coformulanti q. b. a g 100 Napropamide puro g 50

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

ğ ngestione, per inalazione e contatto con la pelle sostanza

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Dopo accuratamente con acqua e sapone. e bevande o

NFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

**DEVRINOL 50 WP** non esplica invece alcuna azione nei nguardi delle infestanti già nate al momento del trattaetento. DEVRINOL 50 WP molto selettivo verso un DEVRINOL 50 WP è un diserbante ad azione antigerminello in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine delle infestanti nelle prime fasi di svlluppo. gran numero di specie coltivate: cio nonostante possiede uno spettro di azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia le graminacee che le dicotiledoni annuali,

da seme Alopecurus myosuroides (Coda di topo), Avena fatua (Avena selvatica), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Lolium multiflorum Panicum dichotomiflorum (Panico americano), Poa annua (Fienarola annua), Setaria viridis (Panicastrella), Setaria glauca (Panicastrella scura). (Sorghetta), tutti i cereali infestanti a nascita spontanea; Anthemis arvensis (Camomilla selvaggia), Chenopodium album (chenopodio), Galium aparine (Caglio aparine), Sonchus oleraceus in germinazione Matricaria chamomilla (Camomilla), (Acetosella), Portulaca olerecea Senecio vulgaris (Erba caldenna), (Giavone) Sorghum halepense Echinochloa crusgalli (Loietto italico)

(Crespigno) Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna)

Sono Invece mediamente sensibili:

DEVRINOL 50 WP possiede una lunga persistenza d'azione. Per le colture a ciclo breve DEVRINOL 50 WP dovra essere applicato a dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in successione con Amaranthus spp. (Amaranto), Mercurialis annua (Mercurella), arvents (Senape selvatica), Polygonum persicaria (Persicana),

CAMPI D'IMPIEGO

altri erbicidi che ne completino spettro di azione verso le infestanti

DEVRINOL 50 WP è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tabacco. melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore, ravizzone.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DEVRINOL 50 WP si impiega prima della semina o dei trapianto delle colture su terreno ban preparato e moderatamente umido

Dopo il trattamento (generalmente non oltre i successivi due giorni se la eventuale abbondante precipitazione naturale. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di 3-5 cm, deve essere effettuato con erpcii (rotanti o a denti fissi), vibrocultor od altri attrezzi idonei aa ottenere un buon lavoro di incorporamento al terreno. L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad stagione è calda e secca) il DEVRINOL 50 WP deve essere incorporato al terreno con mezzi meccanici, con l'irrigazione oppure approfittando di una una profondità di 5-10 cm

DOS! D'IMPIEGO

ਦ ਬ DEVRINOL 50 WP si impiega a dosi variabili fra i 2 ed i 4 kg/ha diluiti 400-500 It di acqua secondo la natura del terreno, le infestanti ( la natura del terreno, le infestanti combattere ed il tipo di coltura.

Le dosi sono le seguenti:

2,0 kg/ha nei terreni leggeri;

3,0 kg/ha nei terreni di medio impasto;

3,5-4,0 kg/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di DEVRINOL 50 WP in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già nempito a metà e poi portare a volume

Il DEVRINOL 50 WP si Implega da solo oppure in miscela con altri

in tutti i casi di miscela con attri prodotti, per cui non esista evidenza sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e per le cofture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm).

Poiché il DEVRINOL 50 WP è molto persistante nel terreno, evitare di seminare erba medica e atre leguminose a seme sottile, cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso in cui le colture trattate con DEVRINOL 50 WP vadano a male per danneggiamenti dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è possibile la risemina, con le stesse colture indicate in etichetta, solo dopo una avorazione profonda del terreno Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del reparato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK) Officina di produzione:

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) Registrazione Ministero della Sanità: n. 7484 del 25-05-1988

cg 1 - 5 - 10 - 20

Smaltire secondo le norme vicenti

Da non vendersi sfuso

### **DEVRINOL - F**

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo capuccio, cavoifiore

(pasta fluida)

g 41,85 (=450g/lt) g 100 Coformulanti q. b. a contiene etilenglicole Napropamide puro

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

be RISCHIO: Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: 펍

mangiare durante l'impiego. - Non contaminare alimenti e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. pevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antivelerii.

in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine CARATTERISTICHE TECNICHE DEVRINOL - F è un diserbante ad azione antigerminello delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. DEVRINOL · F non esplica invece alcuna azione nei riguardi delle

infestanti già nate al momento del trat tamento.

DEVRINOL - F è molto selettivo verso un gran numero di specie coltivate: ciononostante possiede uno spettro di azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia e graminacee che le dicotiledoni annuali, quali:

Alopecurus myosuroides (Coda di topo), Avena fatua americano), Poa annua (Fienarola annua), Setaria vindis Avena selvatica), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochioa crusgalli (Giavone), Lolium multiflorum Panicastrella), Setaria glauca (Panicastrella scura). Sorghetta), tutti i cereali infestanti a nascita spontanea; Anthemis arvensis (Camomilla selvaggia), Chenopodium album (chenopodio), Galium aparine (Caglio aparine) ę Panicum dichotomiflorum germinazione Sorghum halepense in Loietto italico)

Matricaria chamomilla (Camomilla), Oxalis acetosella (Acetosella). Portulaca olerecea (Erba porcellana), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sonchus oleraceus (Crespigno) Stellana media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna) Veronica spp. (Veronica).

Amaranthus spp. (Amaranto), Mercurialis annua (Mercurella), Sinapis arvenis (Senape selvatica), Polygonum persicaria (Persicaria). Sono invece mediamente sensibili:

**DEVRINOL - F** possiede una lunga persistenza d'azione. Per le colture a ciclo breve (colture stagionali o intercalari) **DEVRINOL - F** dovrà essere applicato a dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in successione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione verso le infestanti

CAMPI DI IMPIEGO

DEVRINOL - F è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore, ravizzone.

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

(generalmente non oltre i successivi due giorni se la stagione è calda e secca) il DEVRINOL - F deve essere incorporato al terreno con mezzi DEVRINOL - F si impiega prima della semina o del trapianto delle colture su terreno ben preparato e moderatamente umido. Dopo il trattamento fissi), vibrocultor od altri attrezzi idonei ad ottenere un buon lavoro di essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad una profondità di meccanici, con l'irrigazione, oppure approfittando di una eventuale abbondante precipitazione naturale. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di 3-5 cm, deve essere effettuato con erpici (rotanti o a denti incorporamento al terreno. L'incorporamento mediante imigazione deve 5-10 cm.

DOSI DI IMPIEGO

500 It di acqua od anche meno, secondo la natura del terreno, le infestanti DEVRINOL - F si Impiega a dosi variabili fra i 2,2 e i 4 lt/ha diluiti in 400da combattere e il tipo di coltura.

Le dosi sono le seguenti:

2,2 lt/ha nei terreni leggerf

3,54,0 lt/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica 3,0 lt/ha nei terreni di medio Impasto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la politiglia stemperare la dose occorrente di DEVRINOL - F in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale Agitare bene prima di aprire la confezione.

nel serbatolo della pompa già riempito a metà e poi portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerel

DEVRINOL - F st implega da solo oppure in miscela con altri diserbanti. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

periodo di carenza più lungo. Devono Inofire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm). DEVRINOL F è per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate molto persistente nel terreno, evitare di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e zucchero se non sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso cui le colture trattate con DEVRINOL - F vadano a male per danneggiament dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è possibile la risemina con le stesse colture indicate in etichetta, solo dopo una avorazione profonda del terreno.

gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del oreparato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) OMNICHEM s.s. - Japanse Kerselarenlaan 1, B-2490 Balen (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7483 del 25-05-1988

11-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Smattire secondo le norme vicenti

DA NON VENDERSI SFUSO

#### IMPRESA VALBRENTA CHEMICALS S.r.l.

#### MICOSTOP

Fungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

Inerti, disperdenti, bagnanti Mancozeb puro g 80 q.b. a.g 100

sensibilizzazione per contatto R 37 Irritante per le vie FRASI DI RISCHIO R 43 Può provocare respiratorie con la pelle

**IRRITANTE** 

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 8 Conservare al riparo dall'umidità
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

45 In caso di incidente o di malessere possibile s S medico immediatamente

consultare mostrargli

## VALBRENTA CHEMICALS 3rd

Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD) - Tel. (049)8862288

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod, S.İ.F.A. - Caravaggio (BG) L.I.F.A. srl – Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. srl – Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9397 del 15/10/1997

QUANTITA' NETTA: Kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA N** 

Data di scadenza dell'autorizzazione: 15/10/2007

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua Non operare contro vento di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Dopo la manipolazione e in caso

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

utilizzare la confezione volta aperta contenuto. Una

lontano asciutto, ष्ठ luogo fresco dall'umidità e dal calore .**5** Conservare

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (nasc e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, respiratorio: irritazione delle vie acree, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ipotensione vertigini, confusa, tachicardia, visione

### Consultare un Centro Antiveleni

Il MICOSTOP è usato per trattamenti Ilquidi alla dose di g 150 - 300 per 100 litri di acqua, dose valida per Il MICOSTOP è usato nella difesa delle seguentl colture trattamenti con pompa a volume normale. MODALITA' DI IMPIEGO

vite: contro peronospora;

dalle crittogame Indicate:

melo e pero: contro tlcchiolatura, Glososporlum;

peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi; fioritum): prima (fino alla pomodoro:

contro

pioppo: contro marssonina, ticchiolatura;
 garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;

orzo, avena, frumento e segale: contro ruggine tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;

DIVIETI D'IMPIEGO:

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degll antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Principessa di Gonzaga, Santa Marla, Scipiona, Spadona d'Estate, Giardina, Gentilona Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Comizio, Gentil Bianca, 등

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA (su pomodoro trattamenti ammessi SOSPENDERE I TRATTAMENTI solo fino alla prima floritura)

nelle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso,

danni eventuali Chi impiega il prodotto è responsabile degli derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle essenziale Il rispetto delle predette istruzioni è condizione piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

SUO SMALTITI 日 DEVONO ESSERE RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI **PRODOTTO** IMBALLAGGIO

#### **IMPRESA**

VISCHIM S.r.l.

### Fungicida flowable per la difesa di pomacce, drupacce, ortaggi, patata, colture floreali e ornamentali

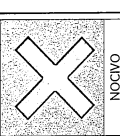
Registracion Ministero della Sanià nº 8912 del 30.01.1997 VISCHIM S.r.l. - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI) ....q.b.a.g. Coadiuvanti e inerti.

produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro Mi; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilimento di

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 1 - 5 - 10 L

Consigli di prudenza (8): Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiaso. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. Britare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con gli occhi a petle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.



sito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofamaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote o possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali depo-Nella preparazione delle miscele, munitsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in appositi conte dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alímenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacce, drupacec, ortaggi, patata e colture floreali ed oma mentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternatia, Antracnosi, Ruggi

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. COLTURE ORTICOLE

.200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti



Contro Septoria, Cercospora, Alternana, Seletotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il 200 - 300 ml/ hl pari a 2 - 3 1/ha trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Contro Perconospore, Botnite, Alternana, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pie-Melone, Anguria, Cetriolo

no campo ad intervalli regolan, iniziandoli prima della comparsa dei sintor

Contro Peronospora, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, 200 - 300 ml/ hl pari a 2 - 3 l/ha npetendo il trattamento in caso di necessità.

Contro Antraenosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della compassa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e 200 - 250 ml/hl pari a 2 l/ha sisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa). Piscilo, Fagiolo, Fagiolino

Contro Peronospora e Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e npetendolo in caso di necessità.

Patata

#### FRUTTIFERI Melo e pero

Contro Ticchiolatura, Cancri rameali ed Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di mi scela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità del rame di alcune cultivars di melo e pe 100 - 200 ml/hl pari a 1,2 - 2,0 l/ha

della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari Contro Botrytis, Bolla , Sclerotunia, Rhizopus, Glocosponum, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela Contro Peronospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosponosi e Ticchiolatura intervenire prima 100 - 200 ml/hl pari a 1,5 - 2,0 l/ha con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (Rosa, Garofano, Crisantemo, Giadiolo) 250 - 350 ml/hl di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto in caso di colture in serra Pesco e susino

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti, ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulatì deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Nel caso di colture da fiore, effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SE-

DANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMACEE E SU PESCO, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

#### ortaggi, patata, colture floreali e omamentali VISCLOR 54 L Fungicida flowable per la difesa di

(720 g/l)

Registracjone Ministera della Santia nº 7502 del 6.08.1996 VISCHIM S.r.I. - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI) 2 2

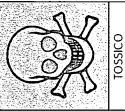
Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita Nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della



nitori, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il finofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote o mangate, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Nella preparazione delle miscele, munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in appositi contestrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: icritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata e colture floreali ed oma-mentali da Peronospora, Cladosponiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternatia, Antracnosi, Ruggi-

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. COLTURE ORTICOLE

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regola-150-225 ml/hl (1,5-2 l/ha)

ri nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.



Contro Septona, Cercospora, Alternana, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il 50-225 ml/hl (1,5-2 l/ha) trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Contro Peronospora, Botnite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pie-Melone, Anguria, Cetriolo

150-225 ml/hl (1,5-2 l/ha) no campo ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Contro Peronospora, Ruggine, Septona, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi,

Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, 150-200 ml/hl (1,51/ha) 

in caso di necessità Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e

ripetendo il trattamento

Contro Peronospora e Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il tratpisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa). 1,5-2 l/ha Patata

tamento in caso di necessità. FRUTTIFERI

70-150 ml/hl (0,8-1,21/ha)

Contro Ticchiolatura, Cancri rameali ed Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di mi-scela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità del rame di alcune cultivars di Melo e di 70-150 ml/hl (0,8-1,2 l/ha) Pesco, Susino. Pero.

della comparsa dei sintorni, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminati Contro Botrytis, Bolla , Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosponium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosponosi e Ticchiolatura intervenire prima con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione. COLTURE PLOREALI ED ORNAMENTALI (Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo) 200 - 250 ml/hl di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto in caso di colture in serra

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITÀ

Nel caso di colture da fiore, effettuare saggi preliminan su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del

DANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMACEE E SU PESCO, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO. SU PAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE grupo Golden. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SE-FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegate esclusivamente in agricoltuta nelle epoche e pet gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE

Smalumento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili

PER Ĵ

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLIO, FAGIOLINO

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Registrazione Ministero della Semità nº 9750 del 16.09.1998 Vischim S.r.I. Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

## Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

NOCIVO

so di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare in-Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle În cadumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. î
  - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

fì

Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Siatomi: initante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritaate oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultate un Centro Antiveleni

particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni Il VISCLOR 75 WG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

critogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

II VIŠCLOR 75 WG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodisperaibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.



Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 I/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 I/ha per le altre colture, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di

MELO E PERO: Contro Ticchiolatura, Alternatia, Septoria: interrenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (paria 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattic.
PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nenune, Cancri rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibi-lità alle malattic.

POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternacia, Antracnosi, Cladospociosi, Fusaciosi non rascolaci, Septoria, Rhizoctonia, Cercospociosi, Mulfa grigia e Mulfa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 licti di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malatite. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/hl.

Fusztiosi non vascolari intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore COCOMERO, MELONE E CETRIOLO: Contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladospociosi, Rhizoctonia e suscettibilità alle malattie.

CIPOLLA. Contro Peronosport, Alternatia, Mussa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per

100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle matatre.

SEDANO: Contro Septoria, Rhizoetonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malatrie.

FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO: Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malatrie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (seclusa).

COLITURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusaziosi non vascolari, Altemaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-tre essere ossetrate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tostici. Qualora si verificassero casi di intossi: cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipola e patata non superare le due applicazioni annue.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pessi e gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SEDANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA; 21 GIORNI PRIMA DEL-LA RACCOLTA SU POMACEE E SU PESCO, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SU-

SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

# TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE),

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivanente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il sispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

## **INSETTICIDA - AFICIDA**

## Polvere solubile

## COMPOSIZIONE

42,5 100 100 g di prodotto contengono: 5 5 ACEFATE puro nerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento∈Evitare il contatto con la Conservare Il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici contaminazione, occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di accuratamente con acqua e sapone 튱

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia Sintomi: copisce I SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. convulsion coma Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri (pstorici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertanza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## **EPOCHE E MODALITÀ D' IMPIEGO**

ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura, su Pesco

effettuare massimo due trattamenti

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi. TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

cetrioli, solanacee, esclusi i peperoni, legumi, carote, rape, ravanelli): contro Afidi, Cavolaia, Tripidi carciofi, lattuga, cucurbitacee, esclusi i cavoli a foglia, e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl. cavoli, esciusi

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl. COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150

Preparazione della miscela Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' ACEFIX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarle alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisoifun Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Su pesco ed evitare FITOTOSSICITA': Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. sospendere gli interventi durante I mesì estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non implegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 36 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 36 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI S.p.A.

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9816 del 18,11,1998

Contenuto netto:

g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1- 5 - 10 - 25

PARTITA N°....

## Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50

## **FORMATO REALE**

## **ACEFIX**

Insetticida-Aficida - Polvere solubile

Composizione
100 g di prodotto contengono:
ACEFATE puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

Registrazione Min. Sanità n. 9816 del 18.11.98

Contenuto netto: g 25 - 50 Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo

## **INSETTICIDA - AFICIDA** Polvere solubile

100 g di prodotto contengono:

42,5 100 0 0 ACEFATE puro nerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ed agil animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo ilpersecrezione bronchiale iedema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea

rnuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alouni esteri fosforidi a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emítteri, con una azione pronta e persistente

# DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D' IMPIEGO

ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosl indicate a flanco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Cilieglo e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco effettuare massimo due trattamenti; POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl;

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa vegetativa

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi. TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

(esciusi l solanacee (esclusi i paparoni), legumi, carote, rape, ravanese contro Afidi, Cavolaia, emeurbitacee COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga. cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carv Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

## Foglio Illustrativo

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl. COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta. come Poltiglia Bordolese e Polisolfuni. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. antiparassitarie alcaline ACEFIX non è miscibile con le poltiglie

Su colture furtifiere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante I mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento dei nocciolo sulle cuitivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non implegare in fioritura in quanto tossico per gii insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILJEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE DOMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURAI: OGNI ALTRO USO È

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Jia Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conseive (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.r.I. - Vla Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n°9816 del 18.11.1998

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N°.....

## NSETTICIDA - AFICIDA ACEFIX

## Polvere solubile

## COMPOSIZIONE

42,5 100 00 g di prodotto contengono: 8 5 ACEFATE puro inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALL: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini 'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. caso Evitare III contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parallal muscolari. Tachicardia, ipertensione, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, ataasaa, Alcuni esteri fosforici a distanza di 7.15, giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurobesico mardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

ACEFIX è un insettiolda - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Cillegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco effettuare massimo due trattamenti:

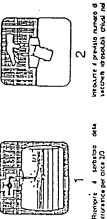
POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro OLJVO; contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro TortricIdi 120-150 g/hl. Implegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi. TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha









Aggungare la restante quemità d'acous per raggungere la

COLTURE ORTICOLE: cavoil (esclusi cavoil a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolala, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

COLTURE FLOREALI (In pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatricl 120-150 GAROFANO (in plano campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela: riempire il serbatolo dell'inoratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperfi, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA!: ACEFIX

PLICIOSSICITA"; Su cotture fruttifere effettuare I trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gil interventi durante I mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non Implegare In floritura in quanto tossico per gil insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 46 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ZAPI S.p.A. - Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bizio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9816 del 18.11.1998

g 50 (2 s.l. da 25 g) - g 100 (2 s.l. da 50 g) - g 250 (5 s.i. da 50 g) - g 500 (2 s.l. da 250 g) / kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1) Sacchetti idrosolubili:

PARTITA

ກື.....

2

Anandere por 5-10 min sclogimanio del sacchett

## STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **ACEFIX**

INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

## **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro Inerti q.b. a

g 42,5

g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione:

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9816 del 18.11.1998

Officine di confezionamento:

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.J. - Cento (FE)

Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1

Partita nº.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

## ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

1,4 (= 14 g/l) g 100 g 100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

## FRASI DI RISCHIO:

ი ≘ ingestione - Irritante per Nocivo per inalazione occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego -Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o Conservare fuori della portata mangimi e da bevande - Non bere, ģ mangiare,

NOCIVO

e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare Immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare Il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, contatto con gli guanti adatti - in caso con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Z.I. MESTRINO (PD) Via Marco Polo, 2

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. – Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9302 del 28.08.97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 11 - 5 - 10

contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI: Non

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche del bambini. Sintomi a carico del SNC; tremon, convulsioni, atassta; imtazione delle vie allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanet, Sintomi: blocca la trasmissione nervosa perstimolando collasso vascolare penferico.

N.B. Diluenti (idrocarburl) possono provocare broncopolmoniti Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica e di rianimazione. chimiche, aritmie cardiache.

<u>Viticoltura:</u> contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110

spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae, occomiglia di San José 90-135 ml (în trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anaraia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, mi: Mosca degli agrumi 90 ml. <u>Frutticoltura</u> (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus pero e del melo, Antonomo, Maggiol Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. Cereali

frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90

ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha. frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 fogile

Barbabietola da zucchero: contro Attiche e Nottue 50 ml; Cleono <u>Orticoltura</u> (asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole): contro Doniora, Attiche, Cavolala, Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Affdi, Aleurodidi, Cimioi, Piralide e Casside 90 ml. <u>Medica</u>: contro Cavallette 900 mVna intervenendo sul nuov

Inpidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricldi del garofani (Bega ed Vivai e colture omamentall (in campo o In serra): contro Afidl, Cimice del platano (corythuca), larve di lepidotteni e Maggiolino 90 Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. Epicoristode) 90-180 ml.

Diluíre la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, manitenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, sumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELTAKILL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia ii più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetall di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnanteadesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento Intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochl accartocclamenti alle foglie. intervenire precocemente prima che

## CARATTERISTICHE

DELTAKILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della DELTAKILL non é compatibile con prodott flosanitari a reazione alcalina, con potitiglia bordolese o polisolfuni. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. consiglia di non trattare durante la fioritura.

Ö

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giomi prima della raccolta sulle altre colture.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAME: AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. del trattamento e per evitare danni essenziale condizione istruzioni è persone ed agli animali suddette

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIV SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

g 1,4 (= 14 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO:

ゅ声 Nocivo per inalazione ingestione - Irritante per occhi e la pelle.

## Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi mangimi e da bevande - Non

con gli di contatto - In caso nostrargli l'etichetta). guanti adatti

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9382 del 28.08.97

NOCIVO

medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare

## Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 -

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, liment

a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassas, tritazione della vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: pertermia, sudorazione, edemi cutanei. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperatmolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi lerapia: sintomatica e di rianimazione. collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti (Idrocarburi) possono provocare bronopoimontii chimiche, antmie cardiache. Avvertenza: Consultaro un Centro Antiveleni. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) VIticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110

spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri Maggiolino, pero e del melo, Antonomo, Maggio Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml;

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90 Cereali:

frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono melanzane, pomodori, piseili, fagiolini, fave, carote, patate, fragole): contro Donfora, Attiche, Cavolais, Nottue, Tripidi, Orticoltura (asparagi, cavoll, lattughe e simili, spinaci, cetrioll Fentredini 50 mi; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassida 90 mi. confro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui 5-10 giorni dopo lo sfalcio. Medica:

<u>Floricoltura</u> (in campo o in sorra): contro Afidi, Aleurodidi, Fripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi del garofani (Bega ed <u>Vivai e colture omamentali (in campo o in serra): contro Afidi,</u> Cimice del platano (corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 Floricoltura (in campo o in serra): Epicoristode) 90-180 ml.

## Foglio illustrativo

proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di princinio attivo non contra con contra di princinio attivo non contra contra contra di princinio attivo non contra Diluire la dose indicata di DELTAKILL In poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per

DELTAKILL agisca per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura plù uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnanteadestvante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetti nel vegetale o provochi eccartocciamenti alle foglie CARATTERISTICHE:DELTAKILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con amplo spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'Implego.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalina, con pottiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si DELTAKILL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione Intossicazione informare il medico miscelazione compluta. venificassero casi di

## RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli Insetti utili. consiglia di non trattare durante la fioritura.

ίij

raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccotta sulle altre colture. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle alle piante, alle AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. l'efficacia del trattamento e per evitare danni essenziale condizione persone ed agli animali **ATTENZIONE:** suddette

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Etichetta formato ridotto per confezioni da: ml 20 e 50

## (FORMATO REALE)

## **DELTAKILL**

(soluzione emulsionabile)

Insetticida ad ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi

**COMPOSIZIONE:** 

Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Reg. Min. Sanità N° 9302 del 28.08.1997

Contenuto netto: ml 20 - 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 – Z. I. Mestrino (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

## LUMAPLUS

## <u>ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE</u>

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura

4.9

Coformulanti * q.b. a

g 100

* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia; sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

LUMAPLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di BITREXTM (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, al LUMAPLUS funzione repellente per cani, gatti e bambini.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 – Z.I. Mestrino (PD)

## Officine di Produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD)

Solo Confezionamento:

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. .....

# PERMETRINA

INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE PERMETRINA 7

g 7 (= 71 g/l) g 100 - PERMETRINA pura Coformulanti, q.b. a

irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

por - Evitare Il contatto con gli tano da alimenti o mangimi e Conservare fuori della portata da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In dei bambini - Conservare Ionl'impiego - Non respírare I vacaso di contatto con gli occhi, CONSIGLI DI PRUDENZA

lavare immediatamente ed ab-

incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Giovanni Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Glovar (BG); DIACHEM S.P.A. – Albano S. Alessandro (BG); Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-250-350-500 / litri 1- 5

IRRITANTE

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.10007 del 09.04.1999

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua · Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatto, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convusioni, atassia: liritazione delle vie aeree: norrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenant: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edem Ferapia: sintomatica e di rianimazione cutanel, collasso vascolare periferico.

N.B.: Diluenti e propellenti (fdrocarburi) possono provocare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE

eq Ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere contatto PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per abbattente e di persistenza d'attività,

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cydla, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 mVni. VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi 120-160 PERMETRINA 7 si Impiega per irrorazione acquosa, bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dost: MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 contro cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, m/ht;

CAROTA, aleurodidi, AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 mVni. SOLANACEE, CAVOLI A FOGLIA, CAVOLI A INFIGRESCENZA CAPPUCCIO PATATA: contro cavolala, nottua, mosca, afidi, tripidi, dorifora, vanessa 80-160 ml/hl. FUNGHI: contro ditten, collemboli 120-180 ml/hl. broccolo), CAVOLO C/ \TTUGA, SPINACI, PORRI, LATTUGA, cavolo CUCURBITACEE, (escluso

FRUMENTO: contro Affdi, Lema 120-160 ml/hl

MAIS: contro afidi 120-160 ml/hi; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro BĂRBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0,6-0,7 Vha; contro mamestra 0,7-1,1 Vha; contro Agrotidi 0,9-2,6 Vha. TABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 mVhl; contro agrotidi 1,9agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

FLOREALI (in pleno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 120-160 ml/nl.

#Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si #Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni

consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl di acqua. #Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova coloi arancio

e inizio della melata.

necessario trattare prima che le larve penetrino nel microlepidotteri minatori, vite, #Contro la tignola della

#Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme glovanili. #Conservare il prodotto al riparo dal gelo. vegetali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

nspettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico PERMETRINA 7 non è compatibile con potitglie solfocalciche. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve e della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci. Nocivo per il bestiame e gli animali domestici

FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FUNGH

z ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispatto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

## PERMETRINA 7 LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Permetrina pura Coformulanti q.b. a g 7 (= 71 g/l) g 100



Reg. Min. Sanità N° 10007 del 09.04.1999

Contenuto netto: ml 10, 25, 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 – MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Bustrativo

## Foglio Illustrativo

# PERMETRINA

INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

## **PERMETRINA 7**

100 grammi di prodotto contengono: - PERMETRINA pura g 7 (= 71 g/l) - Coformulanti, q.b. a g 100 COMPOSIZIONE

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Ion-tano da alimenti o mangimi e CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapor - Evitare Il contatto con gli teggersi gil occhi e la faccia - în occhi e con la pelle - Procaso di contatto con gli occhi,

bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di Incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) lavare immediatamente ed ab-

RRITANTE

## Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Officina di confezionamento; DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA (BG); DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG); Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.10007 del 09.04.99

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50 / Partita n.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; infazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

NORME PRECAUZIONALI; Non contaminare attre colture, allmenti

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. broncopolmoniti chimiche, antmie cardiache. l'erapia; sintomatica e di rianimazione cutanei, collasso vascolare periferico

allergiche scatenant: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi

PERMETRINA 7 è un Insetticida che agisce per contatto ed Ingestione nei confront di una vasta gamma d'Insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere abbattente e di persistenza d'attività.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si implega per irrorazione acquosa, bagnando accuratamente tutte le parti della planta, alle seguenti dosi: MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro pallia 120-200 tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi 120-160 contro cerniostoma, litocollete, afidi, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 ml/hl Ę

AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 mthi. SOLANACEE, CAVOLI A FOGLIA, CAVOLI A INFIORESCENZA CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA, PATATA: contro cavolala, nottue, mosca, afldi, tripidi, aleurodidi, CAPPUCCIO CAVOLO broccolo), cavolo (escinso Ē

dorifora, vanessa 80-160 mt/hl. FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 mt/hl. FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 mt/hl.

agrotidi 1,9-2,6 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro attica, atomaria 0,6-0,7 Инв; сопто твтеѕта 0,7-1,1 Инв; сопто Agrotidi 0,9-2,6 Инв. TABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 mИн; contro agrotidi 1,9-MAIS: contro afidi 120-160 ml/hl; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro

campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, FLOREALI (in pieno cam bega, tripidi 120-160 ml/hl. 2.6 Vha

#Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl di acqua. #Contro la psilla, intervenire durante lì periodo tra uova colo #Impiegare le dosi magglori in caso di forti infestazioni arancio #Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. é /egetali

e inizio della melata.

schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili #Contro le cocciniglie trattare nei período di massima *Conservare il prodotto al riparo dal gelo. *

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico COMPATIBILITÀ PERMETRINA 7 non è compatibile con politglie solfocalciche. della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli însetti utili e per i pesci. 'Nocivo per il bestiame e gli animali domestici'

RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; § GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA FUNGHI.

**ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO, DA IMPIEGARE ATTENZIONE:

Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

# POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU

## FUNGICIDA

# Polvere bagnabile micronizzata pronta all'uso)

100 grammi di prodotto contengono: (sotto forma di SOLFATO) - Rame metallo

g 20

g 100 Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare guesto prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa ∹Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua - Non operare conto vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea erratica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalizzione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con ecluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agiblie, oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per Il resto terapia

Avyertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

cocomero, cavolo, cavolíore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinaclo, bletola, carciofo, cardo, Indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), <u>ornamentali o floreall in</u> MALATTIE COMBATTUTE: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri del rami, Cercospora, Corineo, Mai CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua): Nel caso di p<u>omacee</u>: g 950 – 1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti prefiorali. Nel caso di <u>drupacee</u>: g 950 – 1150 nei trattamenti invernali. Nei caso di <u>colture ortive</u> (melanzane, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchlo, sedano, faglolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino Carattaristiche: pronta all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al dilavamento. COLTURE PROTETTE: arboree, da frutto e forestali, erbacee, ortive, ornamentali e da fiore, vite. secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Vaiolatura.

pleno campo e vite: g 600 – 800.
Nel caso di <u>agrumi e olivo</u>: g 500 – 700.
Nel caso di <u>barbabletola da zucchero</u>: kg 8 – 10 per ettaro.
EPOCHE D'IMPIEGO: Vite: preferibilmente alla fine della fioritura; Pomacee: trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali; Drupacee: trattamenti invernali; le altre colture sopraelencate. <u>•</u> delle malattie, ripetendo dell'andamento stagionale e delle infezioni. preventivamente

METODI D'IMPIEGO: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente vegetazione, Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel

quantitiativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiedo 'aggiunta di calce.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piti Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA!: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e perr cuprosensibili, Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Blacl

Butirra Clairgeau Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches,

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA

Conservare il prodotto chluso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

/ia Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA -- Caravaggio (BG); SCAM S.r.I. -- S. Maria di Mugnano (MO); INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s. -- Minerbe (VR)

恴 Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°.....

# POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU

## FUNGICIDA

# Polvere bagnabile micronizzata pronta all'uso)

grammi di prodotto contengono:

8

(sotto forma di SOLFATO) Coformulanti q.b. a

g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chtusa - Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto - Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brudori gastroesofage), diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da Inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

, penícillamina resto terapla Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheland, se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per II

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE PROTETTE: arboree, da frutto e forestall, erbacee, ortive, ornamentall e da fiore, vite. MALATTIE COMBATTUTE: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal Caratteristiche: pronta all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al dilavamento.

secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Valolatura. CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua): Nel caso di pomacee; g 950 – 1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti prefiorali. Nel caso di <u>drupacee</u>: g 950 – 1150 nei trattamenti invernali. Nel caso di <u>colture ortive</u> (melanzane, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, <u>pieno campo e vite</u>: g 600 – 800. Nel caso di <u>agrumi e olivo</u>: g 500 – 700. Nel caso di <u>barbabietola da zucchero</u>: kg 8 – 10 per ettaro. EPOCHE D'IMPIEGO: Vite: preferibilmente alla fine della fioritura; Pomacee: trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali; Drupacee: trattamenti invernali; le altre colture sopraelencate, bietola, carclofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), <u>omamentali o floreali in</u> cocomero, cavolo, cavolifore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio,



Allenders per \$-10 mm/s scoopmante del secchell

intolated predate names of second resolution of second resolution of second resolutions.

ş

Remove a serbatore morance per circa 2/3

N

Agglungere la restante quemità d'acque per reggungere la

malattle, ripetendo le applicazioni delle dell'andamento stagionale e delle infezionl.

totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede vegetazione. Stemperare Il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel METODI D'IMPIEGO: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente 'aggiunta di calce.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza p^{il}ù Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA": Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo e pero casi se ne

Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tall sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, G

Clairgeau, Butirra King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Lulgía d'Avranches, Butirra Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contentore originale in luogo asciutto e fresco

# DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## litolare della registrazione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); SCAM S.f.I. - S. Maria di Mugnano (MO); INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s. - Minerbe (VR) <u>Officine di confezionamento in sacchetti Idrosolubili</u>: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio <u>Officine di produzione:</u> ZAPI INDUSTRIE CHIN

(BG); SCAM S.r.l. - S. Marla di Mugnano (MO);

Sacchetti idrosolubili: g 100 (5 s.l. da g 20) - g 100 (1 s.l. da g 100) - g 200 (2 s.l. da g 100); g 300 (3 s.l da g 100) - g 500 (5 s.l. da g 100) - g 500 (5 s.l. da g 100) - g 500 (5 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 500 s.l. da g 50

Registrazione del Ministero della Sanità n°

무

Partita n°.....

## STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU**

**FUNGICIDA** 

(Polvere bagnabile micronizzata pronta all'uso)

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo

g 20

(sotto forma di SOLFATO)

Coformulanti q.b. a

g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Via Marco Polo, 2 - Z.I. - MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: g 20 - 100 - 500 / kg 1

Partita nº.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# POMAVI

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) Coformulanti e inerti q.b. a

		DDITANITE
g 9 g 60 g 100	vocare sensibilizzazione per	in the second of

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare FRASI DI RISCHIO Irritante per le vle respiratorle - Può provocare e contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA

pelle - Usare indumenti protettivi e dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) P. MORMINO & F. S.r.I. - Termini Imerese (PA)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4188 del 17.02.1981

IL CONTENITORE NON'PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

NORME PRECAUZIONAL!

sapone. "Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto iontano da umidita e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare la confezione Non contaminare aftre coffure o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; ZINEB puro 9% ZOLFO puro 60% le quali ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatti, sensibilizzazione: occhio: congluntivite separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

sensibilizzazione, apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, loceflessia. Effetto antabuse: si sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, verdigini, ipotensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

combattere alcune formazioni fungine come peronospora, oidio. La finezza del formulato permette la sua uniforme distribuzione sulla vegetazione usando impolveratori a mano o meccanloi. Le dosi consigliate sono: <u>VITE</u>: contro Oidio e Peronospora 20-25 kg/ha; <u>IABACCO</u>: contro POMAVIT è una miscela finissima di due principi attivi (Zineb e Zolfo) particolarmente adatta per peronospora e oidio 20-25 kg/ha; FLORICOLE (rosa, garofano): contro ruggine, alternariosl, oidio 20-25

Intervenire preventivamente al verificarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Trattando nelle prime ore del mattino, in presenza di rugiada, i risultati sono migliori, in quanto l'umidità fissa il prodotto su tutte le parti delle piante. Trattandosi di polvere finissima è bene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino a raggiungere l'erogazione voluta

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

# DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non è miscibile con gli antiparassitari alcalini, con gli oli minerali, con DDVP, con prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Captano, con diclofluanide. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

Chl impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## RAMEZEB BLU

## **FUNGICIDA CUPRORGANICO**

(Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb

me) g 20

Rame metallo (da ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a

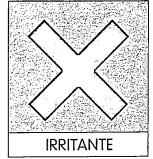
g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'urnidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso



di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: P. MORMINO & F. - Termini Imerese (PA) / I.R.C.A. Service S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI - Cento (FE) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 del 15.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Partita n. ....

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e ascistto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septonosi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septonosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti vanetà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci.

## INTERVALLO, DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

## ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## RAMEZEB BLU

## **FUNGICIDA CUPRORGANICO**

(Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb

Rame metallo (da ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a

g 30 g 20 g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso



di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 del 15.10.1982

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:

g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25) g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n. ....

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.



Riempire il serbaldio della uronance per dica 2/3



introducte a previsio numero di sacchetà idrosolubià chiusi nel serbaldio ed agiare

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: <u>Vite</u>: 250-350 g/hl, contro peronospora; <u>Pomacee</u>: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; <u>Pomodoro</u>, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; <u>Pioppo</u> 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; <u>Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale</u>): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; <u>Tabacco</u>: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; <u>Garofano in pieno campo</u>: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: nempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Mana, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



J Altendere por 5-10 minus la scloghmenta del sacchett



Aggiungore la restante quamiti d'acque per raggiungere la concentrazione voluta.

## STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

## RAMEZEB BLU FUNGICIDA CUPRORGANICO (Polvere bagnabile)

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb

g 30

Rame metallo (da ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g 20 g 100

FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.



## NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4959 del 15.10.1982

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 – MESTRINO (PD)

Officine di confezionamento: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Contenuto netto: g 25 - 250 - 500

Partita nº

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

## IMPRESA ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

## POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% Cu

Anticrittogamico per uso agricolo Solfato di rame neutralizzato nella calce Polvere bagnabile per irrorazione pronta all'uso

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di solfato gr 83.)

Coformulati .....

q.b. a gr 100

gr 20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla, delle colture floreali, contro l'occhio di pavone dell'olivo, la ticchiolatura del pero e del melo, la cercospora della barbabietola, la gommosi del pesco, dell'albicocco e del ciliegio. Indicato comunque nei trattamenti invernali degli alberi da frutto e consigliabile nei trattamenti dopo la fioritura della vite.

**DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA:** MELO E PERO (ticchiolatura, monilia, cancro pomacee): nei trattamenti al bruno Kg 2, nei trattamenti al verde non consigliata. PESCO, SUSINO, MANDORLO, CILIEGIO (bolla, corineo o gommosi, batteriosi, cancri rameali) nei soli trattamenti al bruno Kg 1. OLIVO (occhio di pavone, rogna): nei trattamenti primaverili-estivi Kg 1-1,5. VITE (peronospora): prima della fioritura Kg 0,5, dopo la fioritura Kg 0,8-1. ORTAGGI contro la peronospora di pomodoro e cipolla Kg 0,6-1; patata: contro peronospora, kg 0,7-1; barbabietola da zucchero: contro cercospora, kg 0,7-1. ORNAMENTALI contro il cancro del cipresso Kg 1,5-2. FLORICOLE: contro peronospora, antracnosi, ruggini Kg 0,5-1.

Si versa il quantitativo nell'acqua già preparata nel serbatoio, si mescola ed è pronta per l'uso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili, con gli acuprici a base di etilenbisditiocarbammato (zineb). Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsigliano le irrorazioni sulla vite quando la temperatura va al di sotto di 7°C. Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesco, susino e varietà di melo (Abbondanze Belford, Black Stayman, Golden, Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

## ZOLFI VENTILATI MANNINO spa Contrada Corsa Cianciana (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1-5-10-25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n..... del .... del Ministero della Sanità

## **IMPRESA**

**WOLF ITALIA S.r.l.** 

## SELECTER

# Diserbante selettivo per tappeti erbosi di graminacee

Composizione	
100 grammi di prodotto contengono	
- 2,4D sale dimetilamminico puro	3,55
(corrispondente a g 2,95 di a.e.)	
- Dicamba sale dimetilamminico puro	9 0,58
(corrispondente a g 0,48 di a.e.)	
Coformulantl q.b. a	g 100

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

	>
DEL RISCHIO	١
1997	¢,
100	S
	8
11	U
~	٥
ن.	ē
-	ç
a ed	
-	3
=	۲
w.	
	ï
rv.	k
-	×
_	4
lt t	Ŋ
=	×
	Ź
ж.	ż
-	è
m	ŝ
_	S
т.	3
NATURA	í
ж.	4
_	ŀ
~	ć

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro

## VORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi è gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

2.4 D Sintomi; inflante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagéa, initante dcutare, miosi. Nausea, vomito, cefálea, loertemia, sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia poreflessia, nevrtti e spasmi muscolari in genera precedono di poco la mora. Exitus per collasso vascolare neuropatie perferiche, perestaste, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vascolifatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione. Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2.4D 3,55% e Dicamba 0,58% quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di Intossicazione:

periferico. Dicamba <u>Sintóm</u>(: Imtante oculare, s*pasm*i muscolari disprea, clanosi, possibile atassia

Terapla: sintomatica, Ospedalizzare.

Avvortenza: consultare un Centro Antivoloril.

## CARATTERISTICHE

SELECTER è un erbicida in formulazione granulare di facile impiego, efficace nei confronti delle infestanti dicotiledoni, da Implegare esclusivamente su tappeti erbosi di essenze graminacee

SELECTER si impiega alla dose di g 4,5 per metro quadro, nel periodo primaverile-estivo (da aprile a settembre) distribuendolo uniformemente mediante un carrello spargitore o altra attrezzatura idonea

Per ottenere i migliori risultati è consigliabile adottare le seguenti precauzioni:

- non implegare il prodotto se non sono trascorsi almeno 6 mesi dall'impianto (nuovi
- analogo penodo deve trascorrere tra l'applicazione dei prodotto ed il successivo taglio; evitare di effettuare il trattamento se sono previste plogge intense entro un periodo di di effettuare il trattamento; lasciar trascorre almeno 3-5 giorni dall'ultimo taglio prima
  - ad un primo trattamento, fame eventualmente seguire un secondo a distanza di circa 2
- ı eroa proveniente dai tagli può essere utilizzata per la concimazione solo dopo aver subito una compostatura per un periodo di almeno 6 mesi.

# DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può d'anneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc.. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

# ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI SOPRA INDICATI: OGNI

uso improprio del assicurare preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assic l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ALTRO USO È PERICOLOSO
Chi usa il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# WOLF ITALIA S.r.I.

P.zza Meda, 3 MILANO G. Galilei, 5 - 20060 ORNAGO (MI) Uffici: Via DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officina di confezionamento: Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: g 100 - 150 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 --20

Partita n. .....

## **MINISTERO DELLA SANITA'**

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della Sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

FITOSANITARI NELL'ANNO 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194. ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

								THE REST OF THE PERSON OF THE	Ominantinoo
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	A111V11A (1)	(2)	SUSTAINCE AT LIVE	CONTENDIO
698600	RICAFOS PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	04/01/0	01/01/0	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
008870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
009871	QUIRIC	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
009872	AGROTERB	DIACHEM S.P.A.	03/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	TERBUTILAZINA	37 g.
009873	SULDAN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	02/01/09	TOSSICO	INS	EC .	ENDOSULFAN	32,9 g.
009874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	02/01/09	<b>IRRITANTE</b>	DIS	EC	PENDIMETALIN	32,7 g.
009875	FUNGICUR	CHEMIA S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 g.
928600	RIDOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFADOS PA	07/01/99	60/10/20	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 g.
009877	TRIASAR 25 EC	AGRIMIX S.R.L.	07/01/99	16/02/03	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 g.
828600	SPRAY DUNGER L	BIOLCHIM S.P.A.	04/01/0	01/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	0,49 g.
628600	SILGLIF SG	OXON ITALIA S.P.A.	07/01/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
009880	SOL MICRO GD	SCAM S.R.L.	11/01/99	80/60/60	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
009881	RIDOX FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/01/99	11/01/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 g.
009882	COBRE NORDOX 50	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	66/10/11	11/01/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	50 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(E)	(2)		
009883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	SOCOA TRADING S.R.L.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	ZOLFO	80 g.
009884	AGRIFOS 4G- TERBUFOS AGRIM	AGRIM S.R.L.	11/01/99	11/11/01	TOSSICO	INS	GR	TERBUFOS	.g.
009885	FARM 80 DF	SIPCAM S.P.A.	11/01/99	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
988600	POLYKRON	BIOLCHIM S.P.A.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	- e
009887	DICO-PROP	PRO.PHY.M. SARL	15/01/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	MECOPROP DICAMBA	12,9 g. 1,07 g.
009888	FORMAT	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	15/01/99	15/01/09	MOLTO TOSSICO	SNI	ST	METAMIDOFOS	19,5 g.
688600	PROPAMOCARB AGRIM	AGRIM S.R.L.	15/01/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΨΓ	PROPAMOCARB	66,5 g.
068600	ALGOR	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	15/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.
168600	FOSETIL SAR	AGRIMIX S.R.L.	15/01/99	13/10/00	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
009892	GLIFOGOLD	AGRIMPORT S.P.A.	15/01/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
009893	DODINA 40 WG	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DODINA	40 g.
009894	RIDOX 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 g.
\$68600	SERIT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FC.	WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g
968600	ARTIL WG	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
009897	DRUPASAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 g.
868600	FUNGIMAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FCN	WG	MANCOZEB	75 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			00,10131	15/01/02	ESENTE DA	DIG	۶	DIELLIEENICAN	80
668600	BACAKA	KHONE POOLENC AGKO ITALIA S.P.A.	66/10/01	20110/21	CLĄSS.NE	3	}	FLURTAMONE	22,3 g.
006600	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	15/01/99	29/09/00	NOCINO	DIS	EC	BROMOXINIL OTTANOATO	31,9 g.
106600	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FCN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
009902	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCR	EW	MICLOBUTANIL	20%
006600	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FCN	ည္	MICLOBUTANIL	25,3 %
009904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	. Z.	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
\$06600	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCS	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
906600	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FCS	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
006600	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FCR	EC .	MICLOBUTANIL	25,3 g.
806600	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCR	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
606600	TOMAZIN	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	NOCIVO	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
009910	OROVIT 30	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
009911	HAWAJI	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/01/99	18/01/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	& ⊗ 00
								MANCOZEB	64 g.
009912	TOMYLL	SOCOA S.A.S.	19/01/99	19/01/04	MOLTO TOSSICO	SNI	ST	METOMIL	18,4 g.
009913	CAMBA	AGRIMIX S.R.L.	19/01/99	19/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 g.
009914	COPPER IDRO 35 WDG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	19/01/09	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	.35 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009915	HYDROFLOW	AGROCAL CHEMICALS S.L.	66/10/61	60/10/61	IRRITANTE	FCN.	SC	RAME IDROSSIDO	15 g.
916600	GURU M	ROHM AND HAAS ITALIA	26/01/99	26/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 8.
		S.R.L.						MANCOZEB	40 g
009917	DICAMBA AGRIM	AGRIM S.R.L.	26/01/99	10/02/03	NOCIVO	DIS	EC	DICAMBA	21,2 g.
816600	AFUNG	CHEMIA S.P.A.	26/01/99	02/12/01	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
								BENALAXIL	6 8,
616600	BEDIFAM TRIO	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	5,9 g.
								ETOFUMESATE	12,2 g.
								DESMEDIFAM	1,5 g.
009920	COPRANTOL MICROL	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
009921	DIAZOL 180 EW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	28/01/99	28/01/04	IRRITANTE	INS	· EW	DIAZINONE	17,5 g.
009922	METILTOX 98	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	BROMURO DI METILE	9 <b>8</b> g.
009923	METILTOX 100	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	BROMURO DI METILE	100 g.
009924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI 3:ILI	WYETH LEDERLE S.P.A.	01/02/99	01/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
009925	METRIN 35 WDG	AGRIM S.R.L.	01/02/99	01/02/04	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
009926	SPITZE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
009927	PATRIOT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
009928	ADEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRİTANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
009929	SICURAM B 30	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
006600	KUPROKALK 50	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
009931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	19/04/01	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 g.
009932	<b>BRIONIL 75 WDG</b>	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	25/11/00	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
009933	CUPROVITAM MZ	ISAGRO ITALIA S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g
	ALIADO 80 PB	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
009935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	TERBUTILAZINA	45,2 g.
986600	EMPEROR	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 8.
009937	UL TRA CITRUS	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	12/02/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	98,8 g.
866600	HUNTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S .	CLORPIRIFOS	23 g.
009939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,7 g.
009940	ATLAS GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
009941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	34,8 g. 7,8 g.
009942	AZINFORT 25 P.B.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS-METILE	25 g.
009943	DIRIS NOVEL FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	PROPANIL	33 g.
009944	LEVEL	ERREGI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	EC	ETEFON	39 g.
009945	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
009946	DITER	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	14 g.

						A THE STATE OF	Magg	COCTANZE ATTIVE	CONTENUTO
NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	(I)	(2)		
009947	FULL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	ري چې
009948	FUNGIFOL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	68.
009949	SMARTEW	CHEMINOVA AGRO A/S	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EW	MALATION	40 g.
000000	TRISAN	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	INS	ΑΓ	TRICLORFON	40 g.
156600	MECLIN	SCAM S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
009952	COLZANET	AGRIMIX S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	DIS	sc	METAZACLOR	43,1 g.
009953	GRASSKLLER LIQUIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	SODIO CLORATO	40 g.
009954	JOKER	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
009955	ORJONE	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	METAMITRON	70 g.
956600	SIRIO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SG	CLOPIRALID	. 75 g.
009957	RHODOS	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
856600	GALATAS COMBI R	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g
696600	GALATAS DUO WG	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WG	CIMOXANIL	4 g.
								MANCOZEB	40 g.
096600	IMIDOR	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	23/02/99	25/07/01	NOCIVO	INS	ES	IMIDACLOPRID	30,4 g.
196600	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	23/02/99	23/03/00	IRRITANTE	INS	EC	ETOFENPROX	30 g.
009962	NEWOIL	SCAM S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	85 g.
009963	METIDANE 22	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 g.
009964	CONTENDER	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUS	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOKINE	DI FERICOLO				
\$96600	TURBOCHARGE	SOLPLANT S.P.A.	25/02/99	25/02/04	IRRJTANTE	COA	EC	OLIO MINERALE	50 g.
996600	DREAM SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/02/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAFLUMURON	9,4 g.
29660	REFON	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	IRRITANTE	FIT	SF	ETEFON	39,5 g.
896600	EXPLORER	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
696600	METIROC 35 WG	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
026600	HUNTER	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΕW	CIFLUTRIN	رم وي
126600	PROMOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/03/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
009972	DIMETOATO AGRIM	AGRIM S.R.L.	02/03/99	02/03/09	NOCIVO	SNI	EC	DIMETOATO	37,6 g.
009973	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
009974	LUMALDEIDE \$	KOLLANT S.P.A.	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	بر ^د چو
009975	BRIONIL 50 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	02/03/99	23/01/02	TOSSICO	FUN	SC	CLOROTALONIL	50 g.
926600	BIOBIT XL	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	02/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.
009977	FORAY 48 B	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	SNI	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1.	2,2 g.
826600	CARLIT	ISAGRO ITALIA S.P.A.	05/03/99	05/03/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	35 g.
								FOSETIL ALLUMINIO	35 g.
								BENALAXIL	2,5 g
009979	CUPROCIM	SOCOA S.A.S.	05/03/99	05/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W	CIMOXANIL	2 g.
086600	MANTIR 75 WDG	SARIAF S.P.A.	09/03/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009981	CUPROSARIAF B.T.	SARIAF S.P.A.	09/03/99	60/03/06	IRRITANTE	FCN	WP	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
009982	MOLISAR EC	SARIAF S.P.A.	09/03/99	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
009983	ACEFATE SARIAF	SARIAF S.P.A.	09/03/99	60/03/06	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	42,5 g.
009984	CASSIOPEA	AGROSOL S.R.L.	11/03/99	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
009985	FUNGURAN OH 300 SC	URANIA AGROCHEM GMBH	16/03/99	16/03/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	21,9 g.
986600	OXARIL FLOW	SCAM S.R.L.	16/03/99	16/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	35,8 g.
2866	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	16/03/99	16/03/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	75 g.
88660	VENTURON 65 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/03/99	17/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
686600	SVELLER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/03/99	17/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	30,4 g.
066600	TECNOMIL	TECNITERRA S.R.L.	17/03/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	NS S	EC	METOMIL	18,4 g.
166600	PENCLOR SC	INDUSTRIE CHIMICHE	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	ALACLOR	24 g.
		CAFFARO S.F.A.						PENDIMETALIN	13 g.
009992	ADEOCLOR MB	INDUSTRIE CHIMICHE	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	CS	METOBROMURON	12 g.
		CAFFARO S.P.A.						ALACLOR	28 g.
009993	ADEOCLOR S	INDUSTRIE CHIMICHE	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	sc	LINURON	5,5 g.
		CAFFARO S.P.A.						ALACLOR	32 g.
009994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA	FUN	SC	QUINOXIFEN	18,05 g.
					CLASS.NE			FENARIMOL	5,4 g.
\$66600	ARIUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	22,5 g.
966600	GALLANT WINNER	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/04	IRRITANTE	DIS	EC	HALOXIFOP-R- METILESTERE	10,6 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
266600	SURCOPUR 360 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	29/03/09	NOCIVO	DIS	EC	Propanil	35 g.
866600	GURU 30 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
666600	OXASAR 25 EC	SARIAF S.P.A.	29/03/99	11/11/01	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
010000	SUGAR	CHIMIBERG S.R.L.	29/03/99	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
010001	TEORAM WG	PRO.PHY.M. SARL	29/03/99	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	25 g.
010002	<b>AGRITION 75</b>	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/99	20/01/07	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
010003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/03/99	14/03/02	NOCIVO	INS	EC	AMITRAZ	21,6 g.
010004	AGRIMIX PRO	AGRIMIX S.R.L.	07/04/99	07/04/04	IRRITANTE	FIT .	¥	GIBBERELLINE	1,8 g.
								BENZILADENINA-6	1,8 g.
010005	SCOTTS	SCOTTS EUROPE B.V.	09/04/99	09/04/04	ESENTE DA	DIS	GR	D-2,4	0,80 g.
	WEEDCONIROL				CLASS.NE			DICAMBA	0,12 g.
010006	QUILFOS EC	SCAM S.R.L.	09/04/99	09/04/04	NOCIVO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
010007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	7 gg.
010008	IDROX MANICA	MANICA S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
010009	GIBGRO 20%	AGRIMIX S.R.L.	09/04/99	09/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	色	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
010010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	WG	TRALCOXIDIM	40 g.
010011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	WG	TRALCOXIDIM	80 g.
010012	CHEM-RICE 450 SC	CHIMIBERG S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	38,7 g.
010013	TORNADO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	METAMITRON	70 g.
010014	AGROSTIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 89
010019	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

			· ·						OHIMADIAOO
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENCTO
010016	ARGO	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
010017	KHAPRI	AGROSOL S.R.L.	12/04/99.	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SF	PROPAMOCARB	66,5 g.
010018	TRIASOL	SOCOA TRADING S.R.L.	20/04/99	17/12/02	ESENTE DA	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 69.
					32:55			ZOLFO	50 g.
010019	BOLL	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	20/04/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	N. S.	ETEFON	39 g.
010020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	10/90/01	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SI	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	2 8.
010021	НООК	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	15/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	DICAMBA	16 g.
010022	KHEMET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	SI	METOMIL	18,5 g.
010023	ARAMIL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	20/04/09	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 g.
010024	OASIS	HOECHST SCHERING	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	sc	PIRIMETANIL	18,9 g.
		AgrEvo GMBH					,	FLUQUINCONAZOLO	4,7 g.
010025	VISION	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	sc	PIRIMETANIL	18,9 g.
								FLUQUINCONAZOLO	4,7 g.
010026	ALIADO R BLU	COMMERCIAL QUIMICA	66/50/90	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	3.
		MASSO'S.A.						RAME IDROSSIDO	20 g.
010027	LOGRADO	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	66/50/90	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	30,4 g.
010028	ALIADO 4-40 CM	COMMERCIAL QUIMICA	66/\$0/90	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
		MASSO'S.A.						MANCOZEB	40 g.
0100029	KING	CHIMIBERG S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	24 g.
010030	EUCRITT RAME	INDUSTRIE CHIMICHE	24/05/99	24/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	S.g.
		CAFFARO S.P.A.						RAME OSSICLORURO	40 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,4 g.
010032	TRIAZOL COMBI	AGRIM S.R.L.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
					CLASS.NE			TRIADIMENOL	2,5 g.
010033	ETEDOR	AGRUMPORT S.P.A.	24/05/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39 g.
010034	ALIADO WDG	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 g.
010035	MASSOMIL 18 L.	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/04/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
010036	PLANTACUR	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	24/05/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SI	PROPAMOCARB	66,5 g.
010037	KEMIFAM TRIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	ETOFUMESATE	12,2 g.
010038	TASK	DU PONT DE NEMOURS	25/05/99	29/12/02	IRRITANTE	DIS	WG	DICAMBA	60,8 g.
		A. I.S CARLINGT						RIMSULFURON	3,2 g.
010039	RAFT	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	25/05/99	25/05/02	NOCIVO	DIS	SC	OXADIARGYL	35,8 g.
010040	DELAN WG	CYANÀMID AGRICOLTURA S.P.A.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	DITIANON	999
010041	NAXOS	AGROSOL S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	69 60
010042	POLTIGLIA BORDOLESE M	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	25/05/99	25/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
010043	MIXIDAN R WG	INDUSTRIE CHIMICHE	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	MG	METALAXIL	eg eg
		CAFFARO S.F.A.						RAME OSSICLORURO	40 g
010044	FOSIM MZ	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	44 g
								MANCOZEB	26 g
010045	GIBGRO 10%	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.
010046	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/02/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME SOLFATO	20 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(1)	6		
010047	FUNGRAL	RHONE POULENC AGRO	26/02/99	26/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	35 g
		ITALIA S.P.A.						MANCOZEB	35 g
								BENALAXIL	2,5 g
010048	KUMULUS TECNO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
010049	DURSBAN 75 WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	26/02/99	26/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	CLORPIRIFOS	75 g.
010050	FAVORIT	ERREGI S.R.L.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
010051	THIRAS	AGROSOL S.R.L.	31/05/99	31/05/04	TOSSICO	INS	WP	ENDOSULFAN	32,5 g.
010052	ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	31/05/99	31/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	OB	RAME SOLFATO ZOLFO	5 g. 50 g.
010053	SANVEX SG	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SG	CARTAP	20 g.
010054	SWORD	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/09	IRRITANTE	INS	WP	BUPROFEZIN	25 g.
010055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	03/06/99	24/07/01	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	PR	IMIDACLOPRID	2,5 g.
010056	DODINA 65 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	03/06/99	03/06/04	IRRITANTE	FUN	ΜĠ	DODINA	65 g.
010057	ARPEL WDG	SCAM S.R.L.	03/06/99	03/06/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9M	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010058	COLLOIZOL	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	21/06/99	21/06/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
010059	PROMESS	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	21/06/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	66,7 g.
010060	METOGOLD 19 L	AGRIMPORT S.P.A.	21/06/99	21/06/09	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
010061	AMPELOSAN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/06/99	21/06/09	NOCINO	FUN	WP	OXADIXIL FOLPET	10 g 35 g
010062	PANCIL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/06/99	14/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
010063	TOPIK 80 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	21/06/99	30/09/01	IRRITANTE	DIS	BC	CLODINAFOP- PROPARGYL	8,2 g.
								CLOQUINTOCET MEXYL	2,06 g.
010064	FITOPEN	COLLAG LTD	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PENDIMETALIN	36,4 g.
010065	MASSOMETRIN	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	66/20/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
010066	SINGAPORE	ROCCA FRUTTA S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
010067	OIDIMENOL	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
010068	SELEX	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	1,4 g.
010069	GLYGRAN	I.PI.CI S.P.A.	66/10/90	06/07/04	IRRITANTE	DIS	WG	GLIFOSATE	808
010070	TAJWAN	ROCCA FRUTTA S.R.L.	66/10/90	06/07/04	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	27,3 g.
010071	AGRODINA FLOW	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	38 g.
010072	BOTRIX	AGRIMIX S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
010073	FOSIM COMBI	AGRIMIX S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET	25 g.
								FOSETIL ALLUMINIO	50 g.
010074	NOIDIO 5 WG	AGRIMIX S.R.L.	66/20/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WG	TRIADIMENOL	sy
010075	EUROGIBB LIQUIDO	EUROBIOS S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.
010076	TOMATODOR	SCAM S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	37,7 g.
010077	CARB-5	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	66/20/90	06/07/04	IRRITANTE	INS	DP	CARBARIL	ئ جو
010078	BIETOMIX 70	AGRIMIX S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010079	PASIFE	AGROSOL S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA	DIS	M.G	CLORSULFURON	75 g.
					CLASS.NE				;
010080	COMET SC	CHIMIBERG S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	F S	သွ	DODINA	ω ω ω
010081	CLOZOLIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	NOCIVO	FUN	WP	VINCLOZOLIN	50 g.
010082	GRANONET	AGRIMIX S.R.L.	66/20/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORSULFURON	75 g.
010083	EUROGIBB PASTICCHE	EUROBIOS S.R.L.	66/L0/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	<b>E</b>	ACIDO GIBBERELLICO	99 93
010084	ICO-GLIF	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	34,4 g.
010085	ICO-GLIFOZON	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	GLIFOSATE OXADIAZON	10 g. 20 g.
010086	ICO.TER	ICO (INDI ISTRIA CHIMICA	13/07/60	13/07/04	ESENTE DA	SIC	S	TERBUTILAZINA	50 %
00010	No.	ORGANICA) MASCIA S.R.L.	66110161	tolloic!	CLASS.NE	2	3		io L
010087	TRONEX	GRIFFIN CORPORATION	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA	DIS	WP	METAMITRON	37 g.
					CLASS.NE			FENMEDIFAM	12,7 g.
010088	MAXIM	DOW AGROSCIENCES B.V.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	<b>TB</b>	TRICLOPIR	10 g.
010089	TMTD 40 L	TERRANALISI S.R.L.	13/07/99	13/07/04	NOCIVO	FUN	SC	TIRAM	40 g.
010090	BENSIM 60 WP	SIMAR S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	BENSULFURON METILE	60 g.
010091	WHAM! 36 EC	CEDAR CHEMICAL ITALY S.R.L.	13/07/99	13/07/04	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
010092	MYRTOS DUO	AGROSOL S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA	DIS	WG	OXADIAZON	20 g.
					CEA33.IAE			GLIFOSATE	10 g.
010093	SIALITE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA	FUN	WP	DINOCAP	4 8.
		CAFFARO S.P.A.			CLASS.NE			ZOLFO	60 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO
010094	TRONEX COMBI	GRIFFIN CORPORATION	15/07/99	15/07/04	ESENTE DA	DIS	WP	ETOFUMESATE	10 g
					CLASS.NE			FENMEDIFAM	7,8 g
								METAMITRON	35 g.
010095	ISOFIT	GRIFFIN CORPORATION	15/07/99	15/07/04	NOCIVO	DIS	sc	ISOPROTURON	45,1 g.
960010	FITOCIL	GRIFFIN CORPORATION	15/07/99	15/07/04	ESENTE DA	DIS	WP	LENACIL	12 g.
					CLASS.NE			ETOFUMESATE	30 g.
010097	SISTERAM PB	AGRIM S.R.L.	15/07/99	15/07/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2,5 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g.
010098	SEPRACAR	SEPRAN S.R.L.	15/07/99	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	25 g.
010099	MYRTOS READY	AGROSOL S.R.L.	15/07/99	15/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	0,72 g.
010100	ILDENAL PLUS	BAYER S.P.A DIVISIONE	23/07/99	23/07/04	ESTREMA-	INS	ΑĒ	PROPOXUR	1 g.
		AGKAKIA			MENTE INFLAMMA- BILE			CIFLUTRIN	0,3 g.
010101	GREENSTAR MG	GREEN UP S.R.L.	23/07/99	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	OXADIAZON	60 g.
010102	HOPPER BIOFLUID	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/07/99	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,5 g.
010103	CLORSIM	SIMAR S.R.L.	23/07/99	23/07/04	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 g.
010104	ICO-GLIFOTER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA	23/07/99	23/07/04	ESENTE DA	DIS	SC.	GLIFOSATE	9 g.
		ORGANICA) MASCIA S.K.L.			CLASS.NE			TERBUTILAZINA	5,4 g.
010105	RIDOMIL 480 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	EC	METALAXYL-M	46,2 g.
901010	RIDOMIL GOLD	NOVARTIS PROTEZIONE	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	METALAXYL-M	رح ون
	COMBI	FIAN IE S.F.A.						FOLPET	40 g.
010107	RIDOMIL GOLD R	NOV ARTIS PROTEZIONE	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
		PIANTE S.P.A.						METALAXYL-M	2,5 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010108	RIDOMIL GOLD MZ	NOVARTIS PROTEZIONE	27/07/99	27/07/02	ESENTE DA	FUN	WP	MANCOZEB	64 g
		PIANTE S.P.A.			CLASS.NE			METALAXYL-M	4 g
01010	APRON XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	ES	METALAXYL-M	31,8 g.
010110	CELEST XL	NOVARTIS PROTEZIONE	27/07/99	27/07/02	ESENTE DA	FUN	FS	FLUDIOXONIL	2,4 g.
		PIANTE S.P.A.			CLASS.NE			METALAXYL-M	1 8.
010111	ETEFON 40	AGECRON ITALIA S.R.L.	27/07/99	27/07/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39,5 g.
010112	KNOCK DOWN	AGRIMIX S.R.L.	27/07/99	27/07/04	MOLTO TOSSICO	INS	ST	METAMIDOFOS	19,5 g.
010113	MEXIL 5G	SCAM S.R.L.	27/07/99	27/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL	ey S
010114	ALINOR DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/07/99	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010115	METACID L	TERRANALISI S.R.L.	30/07/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	ΨΓ	METALDEIDE	38.
010116	VAPOR GARD	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	30/07/99	30/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	PINOLENE	96 g.
010117	STRATOS ULTRA	BASF Á.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	30/07/99	30/07/04	IRRITANTE	DIS	EC	CICLOXIDIM	10,9 g.
010118	AMISTAR	SOLPLANT S.P.A.	30/07/99	01/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	AZOXYSTROBIN	23,2 g.
010119	EQUATION PRO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/09/99	02/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	FAMOXADONE CIMOXANIL	22,5 g. 30 g.
010120	EQUATION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/09/99	02/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.
010121	PREMIS DELTA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	05/00/60	07/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	IPRODIONE TRITICONAZOLO	11,5 g. 1,15 g.
010122	PREMIS GETA	RHONE POULENC AGROITALIA S.P.A.	05/09/99	07/06/06	NOCIVO	FUN	FS	GUAZATINA TRITICONAZOLO	14 g. 1.17 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010123	REAL GETA	RHONE POULENC AGRO	05/09/99	05/09/09	NOCIVO	FUN	FS	TRITICONAZOLO	11,2 g.
		ITALIA S.P.A.						GUAZATINA	11,2 g.
010124	DIADEM	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	02/09/99	05/09/09	NOCIVO	FUN	sc	TRITICONAZOLO	27,8 g.
010125	ARES	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	05/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	NUARIMOL	68.
010126	DAZOSIM	SIMAR S.R.L.	02/09/99	02/09/04	NOCIVO	FNID	FW	DAZOMET	98 g.
010127	DECIS JET	AGREVO ITALIA S.R.L.	05/09/99	05/09/09	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	1,63%
010128	METASIM	SIMAR S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
010129	LOTAN	SCAM S.R.L.	02/09/99	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
010130	DEGRIM FL	AGRIM S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	sc	DELTAMETRINA	1,5 g.
010131	PRORICE 80 DF	ADICA S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
010132	BRAVO FINE	SOLPLANT S.P.A.	05/09/99	02/09/04	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	35 g.
								CIMOXANIL	48.
010133	BRUTION GOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	02/09/99	02/09/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	39,4 g.
010134	FENCAP	IRCA SERVICE S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SL	FENITROTION	35 g.
010135	RAMEDIT COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	05/09/99	05/09/09	IRRITANTE	FUN	₩Ъ	CIMOXANIL	1,8 g.
	DFO							RAME OSSICLORURO	13,6 g.
010136	EUCRITT TRIPLO	INDUSTRIE CHIMICHE	02/09/99	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	56 g.
		CAFFARO S.P.A.						METALAXIL	88. .s.
								CIMOXANIL	3,2 g.
010137	EOS	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	GIBBERELLINE	aý
010138	ARES COMBI	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	02/09/09	ESENTE DA	FUN	WP	NUARIMOL	1,5 g.
					CLASS.NE			ZOLFO	75 g.

								1/11-1-1 v 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	CTINGENCO
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	FORM SUSTANZE ATTIVE (2)	
010139	PYKOS	AGROSOL S.R.L.	05/09/99	05/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	10 g.
010140	FOSIM RAMATO	AGRIMIX S.R.L.	15/09/99	15/09/09	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	25 g.
								RAME OSSICLORURO	25 g.
010141	SULFOGARD WG	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ВM	ZOLFO	80 g.
010142	OVIPRON 2000	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	96,5 g.
010143	NEO-STOP L 500	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DFIT	¥	CLORPROFAM	47,9 g.
010144	HETERAN FL	SIPCAM S.P.A.	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	OXADIARGYL	34,1 g.
010145	MUFAL	NEW AGRI S.R.L.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
010146	XANIL 40 WDG	GRIFFIN CORPORATION	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	40 g.
010147	MALITAL N EW	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/09/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΕW	MALATION	40 g.
010148	EUCRITT RAME WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/09/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	MG	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 40 g.
010149	MIXIDAN R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	66/60/\$1	24/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 5 g.
010150	KENTAN 40 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/09/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	9w	RAME IDROSSIDO	40 g.
010151	MERCURY TRIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA	ÒIS	EC	DESMEDIFAM	1,5 g.
					CLASS.NE			ETOFUMESATE	12,2 g.
								FENMEDIFAM	5,9 g.
010152	LOXIM	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	15/09/99	28/05/03	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	27,3 g.
010153	BORDOVIT	MANICA S.P.A.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	25 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010154	BORDOVIT NC	MANICA S.P.A.	15/09/99	60/60/\$1	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₩.	RAME SOLFATO	25 g.
010155	KANGY	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	10 g.
010156	ETOMET	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METAMITRON ETOFI MESA TE	50 g 15 o
010157	AGHIR CB	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO PENCONAZOLO	40 g.
010158	PIREFLOR	TERRANALISI S.R.L.	20/09/99	20/09/04	IRRITANTE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO	io Loio Loio
010159	ANIDOD	GRIFFIN CORPORATION	20/09/99	20/09/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 g.
								PIRETRINE	2 g.
091010	WHAM 48 FL	CEDAR CHEMICAL ITALY S.R.L.	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	PROPANIL	41,2 g.
010161	ORTIVA	SOLPLANT S.P.A.	24/09/99	01/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	AZOXYSTROBIN	23,2 g.
010162	BASMETRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	24/09/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	sc	DELTAMETRINA	1,4 g.
010163	AGROCAMBA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	24/09/99	24/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
010165	TORNADO COMBI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	05/10/99	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON ETOFUMESATE	30,5 g.
010166	PRODIT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	05/10/99	05/10/04	NOCIVO	FUN	₩Þ	DITIANON	75 99
010167	CONCORD	ERREGI S.R.L.	05/10/99	05/10/04	IRRITANTE	DIS	EC	OXADIAZON	25.5 g.
010168	SELECTER	WOLF ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	3,55 8.
010169	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 c). 0 ep
010170	TROID	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	11/10/99	11/10/09	TOSSICO	INS	₩P	ALFAMETRINA	4,75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(I)	(7)		
010171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	cs	CLORPIRIFOS	<b>.</b>
010172	EVEREST	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE	ng.
010173	VARADERO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	NOCIVO	DIS	sc	PROPIZAMIDE	35,5 g.
010174	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	64 g.
		DEL VALLES S.A.						METALAXIL	ы) 80
010175	ARMETIL COMBRE	INDUSTRIAS QUIMICAS	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	sc	RAME IDROSSIDO	18,5 g.
	sc	DEL VALLES S.A.						METALAXIL	3,5 g.
010176	BIOGIB FORTE	INTERTEC S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	186
010177	NORTRON COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	11/10/99	04/12/03	ESENTE DA	DIS	sc	ETOFUMESATE	26,4 g.
	FLOW				CLASS.NE			LENACIL	10,6 g.
010178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS L.T.D.	11/10/99	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 g.
010179	PRECLOR 65 WDG	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	DIS	9w	CLORIDAZON	65 g.
010180	POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010181	GURU R42	ROHM AND HAAS ITALIA	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	FUN	ΜЪ	CIMOXANIL	4 8.
		S.K.L.						RAME OSSICLORURO	38 g
010182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	21/10/99	21/10/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	<b>M</b> G	AMPELOMYCES QUISQUALIS	58 g.
010183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
								FLUROXIPIR	2,83 g.
010184	TIMBREL EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
								FLUROXIPIR	2,83 g.
010185	ZERGAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
								FLUROXIPIR	2,83 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	S. S.	EC	PERMETRINA	
010187	NAUTILE DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	CIMOXANIL MANCOZEB	5 (8)
010188	AXEL	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	CLORSULFURON	75 gs.
010189	TOLCLONET	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
01010	BENGALA	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	ST	FOMESAFEN	22,5 g.
010191	CAMBA 480	AGRIMIX S.R.L.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	40,3 g.
010192	MITIGAN COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	28/10/99	28/10/09	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL TETB ADJEON	15,39 g
						ļ	:	IEIKADIFUN	,30 g
010193	GIB	CHEMIA S.P.A.	11/11/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	¥	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	2 g.
010194	OMEGA	AGROSOL S.R.L.	11/11/99	27/07/04	IRRITANTE	FIT	ΨF	ETEFON	39,5 g.
010195	TRIANET WDG	AGRIVET S.A.S.	11/11/99	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9W	TRIADIMENOL	si Si
010196	NECTAR	AGRIMPORT S.P.A,	17/11/99	17/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	GIBBERELLINE	2 gs.
010197	SONIC	DOW AGROSCIENCES B.V.	^23/11/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL QUINOXIFEN	5,4 g. 18,05 g.
010198	GLIFAST	COMAGRI S.R.L.	02/12/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30,4 g.
01010	NUCOP DG	MARUBENI FRANCE S.A.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 g.
010200	RIDOX 40 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	M.G	RAME IDROSSIDO	40 g.
010201	SINIS WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010202	OSSICLORURO 50 WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			KEG.NE	AUTOKNE	DI PERICOLO	(E)			
010203	BLITZ	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 g.
								OXADIXIL	4 g.
010204	OBAN	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA	DIS	WP	LENACIL	7 g.
					CLASS.NE			METAMITRON	58 g.
010205	ESCARB	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	Μ	GB	METIOCARB	 
010206	KUPFERSON 40	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG.	PROPANIL	80 g.
010208	EURPHOS	EURECA BIOCHEM S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010209	GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,7 g.
010210	DIFUSE 25 WP	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	25 g.
010211	GIANT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	02/12/99	02/12/04	NOCIVO	INS	WG	CARBOSULFAN	eņ eņ
010212	POLTIGLIA BORDOLESE 13%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/17/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 &.
010213	POLTIGLIA BORDOLESE 20%	AGRICOL TURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010214	RAMESIM 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/17/09	<b>IRRITANTE</b>	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 g.
010215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SW G	TERBUŤILAZINA	50 g.
010216	AGRITOX DRY 800	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SG	MCPA	88,78 g.
010217	BATON 800 SP	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SP	D-2,4	95 g.
010218	TORNADO 700 SG	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	. 09/12/04	NOCIVO	DIS	WG	D-2,4	79 g.
010219	LENTEMUL D	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	EW	D-2,4	63 g.
010220	DICOPUR COMBI	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SF	D-2,4	24,7 g.
								MCPA	25 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010221	DICOPUR 720 SI	NIJEARM GMBH & CO KG	09/17/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SL	D-2,4	68,3 g.
010222	METOM VERDE	TERRANALISI S.R.L.	09/12/99	09/12/04	MOLTO TOSSICO	SNI	ST	METOMIL	86 99
010223	EURCIMOX	EURECA BIOCHEM S.R.L.	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 g.
010224	ЕММЕ-Н	AGRICO S.R.L.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	IDRAZIDE MALEICA	16,1 g.
010225	IDRAZENE MH	SIPCAM S.P.A.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	DRAZIDE MALEICA	15 g.
010226	DICOPUR M 750 SL	NUFARM GMBH & CO KG	20/12/99	20/12/04	NOCIVO	DIS	SL	MCPA	92,7 g.
010227	FUNGOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	37,5 8.
010228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	20/12/99	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	. 46,1 g.
010229	EQUITY	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CLOPIRALID	9,5 g.
010230	LUMAPLUS	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	20/17/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,9 g.
010231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 g.
010232	SEMESAN PS	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP DP	MALATION	cò —
010233	BORDOSEP	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010234	SLOGAN R BLU	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010235	SLOGAN MZ	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	30/11/04	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORE	i
010236	SLOGAN R	CYANAMID	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	808 8
		AGRICOLTURA S.P.A.						DIMETOMORF	68
010237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ВМ	TERBUTILAZINA	75 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA ATTOR NE	INDICAZIONE ATTIVITA	ATTIVITA	1	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
010238	BETAGOL DF	AGROQUALITA'S.R.L.	20/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
010239	SARMOX R BIANCO	SARMOX R BIANCO AGROQUALITA'S.R.L.	20/12/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g.
010240	BORDORAM 20	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	80 g.
010241	SARMOX M BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
								MANCOZEB	40 g.
010242	GLIFOSAR 360 SG	AGROQUALITA'S.R.L.	20/12/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
010243	SARMOX R BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	11/11/01	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g.
010244	BETASAR 65 DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/01/99	000937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO OXADIAZON ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA A CAMPI IMPIEGO	
04/01/99	008457	FACETSC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	SIG	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	10/11/03
11/01/99	009278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ISOXAFLUTOLE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA	04/07/00
11/01/39	009279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ACLONIFEN ITALIA S.P.A. ISOXAFLUT	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g	DIS	SC	MOD. ETICHETTA	04/01/00

	Od Livering	OTTOGOGG	IMPDECA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM.	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZA
DAIA D.D.	NOMERO	LINOROLL OF				Ξ	(2)	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
15/01/99	002008	THONEX 35 WSB	MAKHTËSHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E MOD. ETICHETTA	
15/01/99	008765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. MPIEGO E TAGLIE	25/09/00
21/01/99	008537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,75 g.	INS	nr n	EST. IMPIEGO	30/11/99
23/02/99	005551	VECLAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	NEBURON	90 90	DIS	WP	EST. IMPIEGO ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
23/02/99	008721	NEXTER	BASF A.G.	PIRIDABEN	19,8 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. STAB. ESTERO	15/02/05
23/02/99	009682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB 5G	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	ALDICARB	4,7 8.	Z	93	MOD. ETICHETTA	80//0//0
23/02/99	004963	ALDICARB \$G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 g.	INS		MOD. ETICHETTA	
25/02/99	009144	RIFIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	28/02/00
26/02/99	002995	ESCARTOX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	СВ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
26/02/99	004285	AGRICARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METIOCARB	1,5 gs.	M	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/03/99	069600	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES	CARBENDAZIM	10 g	FUN	sc	MOD. ETICHETTA	
			В.V.	CLOROTALONIL	36 g				
08/03/99	008146	GALLERY	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	45,5 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	23/12/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/99	008694	OROVIT M	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	82 89 93 99	NO.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/01/05
08/03/99	007692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	METOMIL	25 g.	S.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
10/03/99	009073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	NS S	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA CLORPIRIFOS METILE	31/12/06
22/03/99	001583	MICROTHIOL DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	ью 0	FUN	MG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA MICROTHIOL WDG E RINUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. STI SOLFOTECNICA	
22/03/99	009210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	sc	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	009211	QUADRUS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTRÖBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	009352	CLIOPHAR 100 SL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLOPIRALID	9,5 g.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA CLIO 100	15/09/02
29/03/99	007216	SPORGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	007217	OCTAVE	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	008720	CASCADE 50 DC	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	FLUFENOXURON	4,78.	ΥI	DC	MOD. ETICHETTA	15/02/05
31/03/99	001049	CRITTOVIT	SILIA S.P.A.	ZOLFO	80 8.	FCN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED EST. TAGLIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/03/99	006124	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
31/03/99	19610	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	22/03/01
31/03/99	160600	LYds	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	31,2 g. 31,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	20/01/02
07/04/99	004710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	90 90	FUS	MG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
07/04/99	008105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. COMPOSIZIONE (COFOR- MULANTI), EST. IMPIE- GO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
07/04/99	009501	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	RAME SOLFATO	5,5'8.	FUN	sc	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	16/02/03
28/04/99	000789	ACARCID	SCAM S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	15,4 g. 7,5 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
28/04/99	002952	POLVERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	16 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	003628	CUPROCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	800600	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	SG	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	02/12/06
28/04/99	005052	NEORAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	

			•						
DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/99	004879	FRAL 3	CIFO S.P.A.	NAA	e e	FIT	Ψ	CAMBIO NOME DA ANTICASCOLA CIFO, MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
28/04/99	005333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	ΥΓ	EST. IMPIEGO	
28/04/99	005581	GIBERELLINA CIFO	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	18 g.	FIT	<b>E</b>	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
28/04/99	610200	ALFRUT	CIFO S.P.A.	NAA	3,5 g.	FIT	ĄŢ.	CAMBIO NOME DA REGINAL PERO, EST. IMPIEGO	
28/04/99	008546	MIRO	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENPIROXIMATE	5,04 g.	ACA	SC	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. ETICHETTA, REVOCA PROD.NE PRESSO STAB. HOECHST (NOVA MILANESE)	30/11/04
12/05/99	000441	TYONAL 90	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ZOLFO	90 g	FUN	WP	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI ED AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	
12/05/99	003155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
12/05/99	003188	POLTIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	
12/05/99	004775	POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	13 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
12/05/99	066900	PASTA CAFFARO NON COLORATA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	. 25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	

			701447	SOSTANZE ATTIVE	ATIVITA OTIVITA	ATTIVITA	FORM	TIPO DI	SCADENZA
DATA D.D.	NUMERO	PRODO110	IMPRESA	303141225		E	(3)	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
12/05/99	009356	AFIDAGRO	CHEMINOVA AGRO	PIRIMICARB	25 g.	AFI	WP	EST. IMPIEGO, AUTOR.NE CONF.TO IN	90/03/06
								SACCHETTI IDROSOLU- BILI	
24/05/99	002933	NEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
24/05/99	005372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40,5 g.	DIS	ΨŢ	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	007249	AGROFEN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FENITROTION	25 29	SN	EC	CAMBIO NOME DA GEA- FEN, EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
24/05/99	007914	BLAST LS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	BENTAZONE	37,5 g.	DIS	DP	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	009107	SUMISCLEX 50 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	MG	MOD. ETICHETTA	29/01/07
24/05/99	009924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	NO.	WG	MOD. ETICHETTA, EST. STABILIMENTI	01/02/09
25/05/99	008539	SABITHANE	ROHM AND HAAS	DINOCAP	32,9 g.	ΑF	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
v			ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	7,68				
25/05/99	009564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS	DINOCAP	7,6 g.	FUN	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
			ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	7,6 g				
25/05/99	82600	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE	FLUDIOXONIL	25 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD.	02/04/03
			PIANTE S.P.A.	CIPRODINIL	37,5 g.			EIICHEIIA	
31/05/99	003200	CARPENE PB 65	ISAGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	65 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
31/05/99	008184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO , ACLONIFEN ITALIA S.P.A.	, ACLONIFEN	49 g.	DIS	SC .	EST. IMPIEGO	05/02/06

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	\=	TIPO DI	SCADENZA REG.NE
						E	(7)		
66/90/L0	009663	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICICLAZOLO	75 g.	S.	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/06/03
66/90/L0	009745	REGENT 500 FS	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	41 g.	INS	FS	MOD. ETICHETTA	09/09/03
66/90/L0	009746	REGENT G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	INS	GR	MOD. ETICHETTA	09/09/03
66/90/60	000565	FUMATHANE 510	BASLINI S.P.A.	METAM-SODIUM	42,2 g.	IFD	FU,	CAMBIO NOME DA FUMATHANE, MOD. COMPOSIZIONE ED ETICHETTA	
66/90/60	004810	ACARNET EC	SEPRAN S.R.L.	DICOFOL	18,5 g.	ACA	EC	RICLAS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA)	
66/90/60	008093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5	INS	CS	EST. IMPIEGO	
16/06/99	009457	DITHANE 70 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FG.	9M	CAMBIO NOME DA DITHANE 75 WDG, EST. STABILIMENTO E MOD. COMPOSIZIONE	23/12/06
16/06/99	009572	CELEST AP	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	METALAXIL FLUDIOXONIL .	1,9 g 24 g.	FGN	SC	CAMBIO NOME DA MAXIM, EST. TAGLIE	26/03/03
21/06/99	004012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
66/10/60	003973	SOLBAR S	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BARIO POLISOLFURO	99 g.	Ŧ	WP	MOD. ETICHETTA (COLTURE)	
13/07/99	001258	SULFADAN PB	ISAGRO S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 g.	SN S	WP	MOD. ETICHETTA (FRASI), RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BASLINI ED EST.	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/07/99	008537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,7 g.	INS	ΨΓ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO	30/11/04
13/07/99	009332	OPEN	SIPCAM S.P.A.	LENACIL	.80 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	15/09/02
13/07/99	009422	EVADE	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,2 g. 2,8 g.	DIS	22	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A), EST. IMPIEGO E STABILIMENTI	10/11/00
27/07/99	004453	POLIBARIO STI 46	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	BARIO POLISOLFURO	99 g.	되	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
27/07/99	008652	PIRIDANE	CHIMIBERG S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 8.	SNI	GR	EST. IMPIEGO, TAGLIE E. RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. TI STI SOLFOTECNICA S.P.A.	31/01/05
30/07/99	004609	ERBAZONE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BENTAZONE	40,5 g.	DIS	SL	RICLASS.NE DA ESENTE A NOCIVO (NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A BENTAZONE)	
30/01/99	009210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	sc	CONFERMA REG.NE	01/02/08
30/07/99	009211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	CONFERMA REG.NE	01/07/08
15/09/99	002008	ORTHOFAT	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	ACEFÁTE	42,5 g.	INS	S	MOD. IMPIEGO, ETICHETTA ED INTERVALLI DI SICUREZZA	
15/09/99	669200	METASYSTOX R	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	OSSIDEMETON METILE	18,5 g.	ĪNS	SL	MOD. IMPIEGO, ETICHETTA,INTERVALLI DI SICUREZZA E LIMITI DI RESIDUO	
15/09/99	008376	ARIANE II	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA FLUROXIPIR	18,2 g. 3,6 g.	DIS	22	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	07/08/02
				CLOPIRALID	1,8 g.				
15/09/99	008542	FORUM 50 WP	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DIMETOMORF	50 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	30/11/04

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/09/99	009286	OHAYO	ISK BIO\$CIENCES	FLUAZINAM	39,5 g.	FG	SC	EST, IMPIEGO	17/07/02
9			EUROPE S.A.	i so di in choire		Į.	Ü	EST IMPIEGOE MOD	29/09/07
15/09/99	009374	MAICH	NOVAK IIS PROI EZIONE PIANTE S.P.A.	LUFENURON	eio eio	CAII	2	ETICHETTA	
66/60/51	009457	DITHANE 70 WDG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/06
20/09/99	009674	GARPHAT 42	CIFO S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	01/01/08
20/06/99		VARI PRODOTTI	AGREVO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
20/06/60		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
20/09/99		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
20/09/99		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
28/09/99	001990	BUTYRAC 118	ISAGRO S.P.A.	DB-2,4	21,8 g.	DIS	ΑΓ	MOD. ETICHETTA E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI S.P.A.	
28/09/99	002395	POLYSAR MT	ISAGRO S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	SNI.	EC	EST. IMPIEGO	
28/09/99	003752	BASUDIN 600 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DIAZINONE		⊴	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E CAMBIO NOME DA BASUDIN 600	
28/09/99	003772	IPRODIAL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI)	
28/09/99	006974	PENDICLOR	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	METOLACLOR PENDIMETAL IN	28,3 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	
28/09/99	007508	ASSERT	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	IMAZAMETABENZ	19,2 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
28/09/99	008020	DISETALIN L	SCAM S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	ΑΓ	EST. IMPIEGO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/09/99	008144	RAME CAFFARO BLU	INDUSTŘIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 g.	FUN	Wb	EST. IMPIEGO, TAGLIE, MOD. ETICHETTA ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/09/99	008451	METOLIN	CHIMIBERG S.R.L.	LINURON METOLACLOR	10 g. 33 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A., MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI GIA' AUTORIZZATI	16/11/03
28/09/99	009550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE	e, e,	FIT	SL	MOD. IMPIEGO	10/03/03
66/01/50		VARI PRODOTII	AGROSOL S.R.L.		b L			ADEGUAMENTO D.M. 1 <u>6</u> .7.99	
05/10/99		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/10/99	001760	ORTHENE	SPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO ED ETI- CHETTA	
05/10/99	003412	SYLLIT 65	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	65 8.	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED IMPIEGO (RINUNCIA A COLTURE)	
05/10/99	003771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO IPRODIONE JTALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA), MOD. ETICHETTA,	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	¥.	=	TIPO DI	SCADENZA REG.NE
						3	9		
05/10/99	005512	R6 ERRESEI BORDEAUX	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 g. 42 g.	FUN	W	EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLAS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE, CAMBIO NOME DA ALIETTE BORDEAUX, EST. TAGLIA (SACCHET- TI IDROSOLUBILI)	
05/10/99	007111	ARVIROD	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLOROFACINONE	0,008 g.	ROD	<b>e</b> 5	CAMBIO NOME DA TALPICIDA LIQUIDO ITAL AGRO, MOD. COMP. NE (COFORMU- LANTI), MOD. FORMU- LAZIONE IN ESCA GRA- NULARE, RICLAS. NE DA TOSSICO AD ESENTE, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. DIACHEM S.P.A. DI CARAVAGGIO (BG)	
05/10/99	007731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
05/10/99	977700	MAVRIK COMBI	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE FLUVALINATE	20 g. 2,5 g.	SNI	WP	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
05/10/99	008053	ACCONEM	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	METOBROMURON PENDIMETALIN	21,4 g. 35,7 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
05/10/99	908026	CARBOSETT 5P	CIFO S.P.A.	CARBARIL	دن جن	SS	<u>D</u>	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008217	TOXALIN	TERRANALISI S.R.L.	PENDIMETALIN	45 g.	SIQ	Ψ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	SNI	SP	MOD. IMPIEGO E TESTO ETICHETTA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99	009012	CUPROCAFFARO MICRO	INDUSTŘIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 89	FGN	GR	CAMBIO NOME DA OXYCUR WG, EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLAS.NE DA IRRITANTE AD ESENTE	02/12/06
05/10/99	009416	KORTHANE XF-LC ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	27/10/07
05/10/99	009452	IPIMETHALIN	I.PI.CI S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	30/12/02
05/10/99	925600	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FCK	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08
11/10/99	001714	KERB 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	80 08	DIS	S ₩	CAMBIO NOME DA KERB 75 W, MOD. COMP. (S.A E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE, RINUNCIA A COLTURA E PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMEN- TO	
11/10/99	006549	TRIFLURAN	TERRANALISI S.R.L.	TRIFLURALIN	45 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIE	
11/10/99	007136	METOM L	TERRANALISI S.R.L.	METOMIL	18,4 g.	SN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E STABILIMEN- TO	
11/10/99	007783	BANOXIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICAMBA BROMOXINIL OTTANOATO	9,5 g. 13,5 g.	SIQ	EC	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE DA SOLUZIONE, MOD. ETICHETTA, EST. TA- GLIE E STAB., RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB.	
25/10/99		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/99		VARI PRODOTTI	ZAPI S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
25/10/99	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA	2,39 g.	SNI	SC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	03/12/2004
25/11/99		VARI PRODOTTI	ROCCA FRUTTA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
28/10/99	000189	KOR 80 DG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 8:	FUN	WG	CAMBIO NOME DA KOR 80 WG, MOD. COMPOSI- ZIONE (COFORMUL.)	
28/10/99	000295	FENITROCAP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENITROTION	23,15 g.	INS	S	EST. IMPIEGO, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BAYER E DIACHEM - SIFA	
28/10/99	003613	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,25 g.	ΑF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	AF	EC	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003615	KARATHANE WD	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,2 g.	AF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	004316	POLICRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBENDAZIM	50 20 20	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI, EST. STAB. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	
28/10/99	004632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. STAB.	
28/10/99	004709	ALSTAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	MOD. COMP.NE (COFOR- MULANTI), ETICHETTA, EST. TAGLIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/99	005646	AFITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMIDOFOS	.8 g.	ΙΑ	TS	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. FOR- MULAZIONE IN SL, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PRESSO PRO-	
28/10/99	007291	VOLCAN COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	75 99 99	DIS	W _G	PRIO STAB. BOLOGNA CAMBIO NOME DA BETOZON DF, MOD. COMP.NE (S.A E COFOR.) ED ETICHETTA, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE EST STAB	
28/10/99	007954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	4,8 g.	FUN	SC	MOD. IMPIEGO	
28/10/99	008558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE		S	EC	EST. IMPIEGO, RINUN- CIA PRODUZIONE PRES- SO STAB. COPYR ITALIA	03/12/99
28/10/99	008757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5g 16g.	Æ	EC	MOD. ETICHETTA	31/12/01
28/10/99	009351	TRIBEL 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	TRICLOPIR	44,95 g.	DIS	DG.	RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, MOD. ETI. CHETTA, EST. TAGLIA	15/09/02
28/10/99	009415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	40 g.	FUN	W.G	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. ETI- CHETTA, EST. TAGLIE E STAB., RINUNCIA PROD NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02
28/10/99	89\$600	LINK	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 8	SS	ЕО	CAMBIO NOME DA SIPCAMOL, EST. IMPIE- GO, MOD. ETICHETTA	23/03/08
28/10/99	009577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/99	7369	SYLLIT FLO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	39.6 g.	FUN	SC	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), MOD. ETI- CHETTA, RINUNCIA IMPIEGO	
12/11/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	BASF A.G.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
17/11/99	005228	CARAKOL	KOLLANT S.P.A.	METALDEIDE	eg eg	MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI))	
17/11/69	005245	ESCALIM	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/11/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/8		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO A/S					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	EMME ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	VISCHIM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99	000485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	) 12,8 g. 16 g.	SZI	EC	EST. IMPIEGO E RINUNCIA A COLTURA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
			·•						
18/11/99	00000	ACEFON	AGRIM Š.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	23/01/07
18/11/99	009397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	15/10/07
18/11/99	009441	ORTIDOR	COPYR S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	ció co	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	17/12/02
18/11/99	808600	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	02/11/08
18/11/99	958600	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	04/12/03
23/11/99		VARI PRODOTTI	SILIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
. 23/11/99		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	AGROQUALITA' S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	000356	MANEZINE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	DP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	005031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S.R.L.	MANEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	009229	CLEVER	ERREGI S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M.	10/0/60

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/11/99	009646	TALON	OXON IŤALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4 9	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/05/03
23/11/99	009870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	07/01/04
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CYANAMID AGRICOL TURA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHEMIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99	806000	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	80 g.	띰	ΨF	EST. IMPIEGO	
02/12/99	007368	TURFENE L	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA	1,54 g. 20,14 g.	DIS	AL	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), RICLASS.NE DA NOCIVO A ESENTE, EST. IMPIEGO E TAGLIE	
02/12/99	007972	RONSTAR LIQUIDO FG	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	12,6 g.	DIS	EC	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), ETICHETTA, EST. TAGLIA	
02/12/99	008835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	sc	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	30/04/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	=	TIPO DI	SCADENZA
						(E)	<b>3</b>	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
02/12/99	009255	SANOMYL	DOW AĞROSCIENCES B.V.	METOMIL	18,4 g.	INS	SU	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) EST. IMPIEGO	12/06/07
02/12/99	009303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Ďodina	იე . იე	FUN	9w	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), EST. IMPIE- GO, TAGLIE E STAB., MOD. ETICHETTA E RINUNCIA PROD:NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02
02/17/99	969600	NOVAGIB	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO (A3)		FIT	EC	EST. IMPIEGO	27/07/08
02/12/99	000527	САМЕГОТ	SIPCAM S.P.A.	DICAMBA	15,5 g.	DIS	SF	CAMBIO NOME DA BUTOMAL MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE, EST. IMPIEGO	
02/12/99	008653	MEMILENE L	CHIMIBERG S.R.L.	METOMIL	19,6g.	INS	Ϋ́	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), EST. STAB. E TAGLIE	31/01/05
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIVAM S.PA.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	LABORATORIO FARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.AS.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	VE CONTENUTO		ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/12/99	009294	VILURFAT	AGRIVILUR S.R.L.	ACEFATE	40 g.		S SNI	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/08/07
30/12/99	009278	MERLIN	RHONE POULENC A ITALIA S.P.A.	AGRO ISOXAFLUTOLE	75 8.		DIS V	9W	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/07/00
30/12/99	009279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	AGRO ISOXAFLUTOLE ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	a	s sid	SC	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/01/00
C. DECRET	II RELATIV	/I A VARIAZION	I AMMINISTRATIV	C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	SANITARI AUT	ORIZZ/	VTI:			
DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	ITA FORM. (2)	1 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99	·	VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. S.	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	004720	RIDOMIL COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET METALAXIL	.40 g	FUN	DP	AUTOF SACCE	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
18/01/99	005274	DINADIM EC	CHEMINOVA AGRO A/S	DIMETOATO	36 g.	<b>Y</b>	BC	EST. ST AUTOR (FORM	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FORMULAZIONE)	
18/01/99	005770	BENAMON 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	50 g.	ACA	WP	EST. S.	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	005901	TALPACID	RATTICIDA VENETA DI BAZZICA ADA MARIA	ZOLFO	33,75 g.	TAL	<del>L</del>	AUTO	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	007441	LONDAX 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WP	AUTOR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	008429	GLYFOS	CHEMINOVA AGRO A/S	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SF	EST. S.	EST. STABILIMENTO	16/11/03

DATA D.D.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	A FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99	008859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	90/90/01
18/01/99	009061	WEEDAGRO MC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MCPA	25 g.	DIS	Ϋ́	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA NOVAGOLD	31/12/06
18/01/99	009181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	27/03/00
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	009762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	SNI	SS	EST. STABILIMENTO PER PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/03
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITĄLIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
03/02/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
03/02/99	001300	FARM F35	SIPCAM S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA TRISIP	
03/02/99	004512	ESAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	2,8 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA ENDOSELE 3 GR	
03/02/99	008345	MEKOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	<b>W</b> G	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/02/99	008638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 8.	DIS	85	EST. STABILIMENTO	14/01/00
03/02/99	008861	SCL 54	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 g.	DIS	Ψ	CAMBIO NOME DA CLORAL	10/06/06
03/02/99	008950	GREENRICE MG	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	9M·	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA GREENRICE 80 DF	25/10/01

RO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
BET	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/06
POI BOI DIS	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA CUPROFIX 20 DG	14/05/08
Σ	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	80/90/80
>	VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
> < <	VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	ISAGRO ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.P.A.	
S)	SARMITE	ISAGRO ITALIA S.P.A.	FENSON PROPARGITE	25 g. 30 g.	ACA	ΨΓ	EST. STABILIMENTI	17/07/02
О	DALASCAM	SCAM S.R.L.	DALAPON	76,92 g.	DIS	SP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
0	OLIOCIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	EST. TAGLIA L. 1000 (ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE)	
<b>~</b>	ROTENA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	68.	INS	DP	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
O	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
_	VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
₹ 5 =	AFFARI GENERALI IMPRESA	L.I.F.A. S.R.L.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
<i>3</i> . C	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	SZ.	GR	EST. STABILIMENTO, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/99	002658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	SZI	GR	EST. TAGLIE	
26/02/99	003378	AGRUMOL	ISAGRO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	. 80 g.	INS	Ψ	EST. STABILIMENTO	
26/02/99	005907	EURO GIBB POLVERE	EUROBIOS S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	90 g.	FIT	DP	CAMBIO NOME DA GIBERLAN ED EST. TAGLIE	
26/02/99	005973	PROCLAIM	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	45,5 g.	FUN	SC	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA BAYCOR 50 SK	
26/02/99	006058	GIBERLAN C	SCAM S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	98.	FIT	<b>E</b> E	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
26/02/99	006237	POINT	SIPCAM S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK	
26/02/99	926200	ACTAN SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	2,9 g.	FUN	sc	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA ANVIL	
26/02/99	008507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99	009349	POINT A K	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-n	79 <b>g</b> .	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK P	15/09/02
26/02/99	009486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,48.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	DOW AGROSCIENCES B.V.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.P.A.	
26/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
08/03/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					CAMBIO DENOMINAZIONE DA WYETH LEDERLE S.P.A. PER CONFERIMENTO RAMO D'AZIENDA	

DATA D.D	. NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
66/60/80		VARI PRODOTTI	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.				1	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
08/03/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGRIM S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA AGRITALIA S.R.L.	
10/03/99		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.				•	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
10/03/99	003793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	. · 808	FUN	WP	AUTOR NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	005708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	ETRIDIAZOLO	25 g.	FUN	EC	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
10/03/99	006902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	FUN	wP.	AUTOR.NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	8/6900	BETTER 400	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	35 g.	S SIQ	SC	CAMBIO NOME DA BETOZON RL	
10/03/99	008505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FORMUL.NE E CONFEZ.TO)	30/04/04
10/03/99	009645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	15 g.	NS SNI	WP	EST. STABILIMENTI	28/05/08
07/04/99	005015	METOMATE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METOMIL	25,6 g.	N SNI	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
07/04/99	005724	METOMIL ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METOMIL	22,5 g.	N SNI	WP	CAMBIO NOME DA METHOMYL ISAGRO ED AUTOR NE IMPOR- " TAZIONE	
07/04/99	006313	PREFIX SG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	O ATTIVITA	A FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/04/99		VARI PRODOTTI	UNIROYAŁ CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
07/04/99	008740	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	FLUCICLOXURON	22,7 g.	.ACA	EC	PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/03/00
07/04/99	009599	CURAME	MANICA S.P.A.	CIMOXANIL	4,2 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CURZRAME	14/04/03
				RAME OSSICLORURO	40 g.				
07/04/99	958600	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	<b>W</b> G	EST. STABILIMENTO	04/12/03
12/04/99	000853	ARBAX F	ISAGRO S.P.A.	LINURON	37,6	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/04/99	002190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	23	SNI	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/04/99	616600	NOC WP	SIVAM S.P.A.	METOMIL	25,6 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/09/07
12/04/99	685600	DELTAROCCA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	DELTAMETRINA	2,8 g.	INS	BC	CAMBIO NOME DA DECISION	06/04/08
12/04/99	009650	DICLORIN	ADICA S.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA ILOTAN	28/05/03
12/04/99	009844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	TRIADIMENOL	ey ey	FUN	MG	AUTOR NE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. TAGLIE	03/12/03
12/04/99	009938	MASTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	23 g.	SNI	S	CAMBIO NOME DA HUNTER	12/02/04
12/04/99	<b>196600</b>	ETEROC	ROCCA FRUTTA S.R.L.	ETEFON	39,5 g.	FIT.	SL	CAMBIO NOME DA REFON	26/02/04
12/05/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	A FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/99	000346	BAGIR	ISAGRO IFALIA S.P.A.	NONILFENOLO	18,3 g.	BAG	Ψ	EST. STABILIMENTO	
12/05/99	101800	FUMITOXIN	RADIS S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	GR	PASSAGGIO DA COLKIM S.R.L.	
12/05/99	008162	RIDOX FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	15.8.	FUN	သွ	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
12/05/99	008487	CUPRAVIT IDRO WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	CAMBIO NOME DA IDROCOP DF	30/03/04
12/05/99	008762	MIFOS 25 EC	AGRIM S.R.L.	PIRIMIFOS METILE	25 g.	INS	EC.	EST. STABILIMENTI	25/09/05
12/05/99	009094	DIAMONT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DITIANON	75 98	<b>1</b> 5	WP	EST. TAGLIE, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	20/01/07
12/05/99	009743	FOLICUR COMBI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ZOLFO TEBUCONAZOLO	70 g. 4,5 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	60/60/60
12/05/99	009817	C-M- 4-40	CHEMINOVA AGRO ÍTALIA S.R.L.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DA ZAPI S.P.A.	18/11/03
12/05/99	286600	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	RAME OSSIDO	75 g.	FG	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	16/03/09
12/05/99		VARI PRODOTTI	AGRICOL TURA ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
12/05/99		VARI PRODOTTI	CHIMAC AGRIPHAR S.A.					EST. STABILIMENTO	
24/05/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAMBIO STAB. DI PRODUZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. GIA' AUTORIZZATI	
24/05/99	000692	SOLFUM 40	TECNITERRA S.R.L.	METAM-SODIUM	32,5	IFD	FU	EST. STABILIMENTO	

DATA D.D.	. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
66/90/91		AFFARI GENERALI IMPRESA	JANSSEN CILAG S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO DI SEDE DA LATINA A COLOGNO MONZESE (MI)	
16/06/99	003924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	Z0LF0	80 g	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA IMPORTAZIONE DA SANDOZ AGRO S.A.	
16/06/99	008483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/03/04
21/06/99	69600	COCCIDOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	08	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	003523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	009552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	<b>8</b> 0 <b>g</b> .	FUN	WP	EST. TAGLIA	10/03/03
27/07/99	002020	DITHANE FS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36 g.	FUN	ΨΓ	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA DITHANE M45 FLOWABLE	
27/07/99	007947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/07/99	008929	TOPIK 240 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLODINAFOP- PROPARGYL	22,2 g.	DIS	EC	EST. TAGLIE, STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	01/10/01
30/07/99	004926	. RONAMID	SCAM S.R.L.	PROPIZAMIDE		DIS	WP	AUTOR. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/07/99	007410	TRIMIDAL 9 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	NUARIMOL	<b>sò</b> 6.	FCN	EC	EST. TAGLIE	
30/07/99	005193	GLIFONE	EMME ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,6 g.	DIS	Ψ	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. TECNITERRA S.R.L.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	
20/09/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	
20/09/99	009325	SILZON WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTI E TAGLIE, CAMBIO NOME DA BETAMUR C WG	12/09/07
20/09/99	009833	CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	CYHALOFOP BUTILE	20,9 g.	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/11/01
05/10/99		VARI PRODOTTI	TOMEN ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAM-BIO NOME DEL CAPTAN COL, EST. TA-GLIE, CAPTAN COL, EST. TA-GLIE, AUTOR.NE IMPOR-TAZIONE, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. SOLPLANT (CRESPELLANO)	
11/10/99	005401	PROCLAIM COMBI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO DODINA	88 16 99.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA BAYCOR COMBI	
19/10/99		AFFARI GENERA- LI IMPRESA	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.					CAMBIO DENOMINAZIO-NE SOCIALE IMPRESA E STABILIMENTO DA UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	
19/10/99	002113	совех	AGRIMPORT S.P.A.	DINITRAMINA	25 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E CAMBIO STABI-LIMENTI DI PRODUZIO-NE	
25/10/99	008476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	14/02/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGROSER S.R.L.					PASSAGGIO DA AGROSER DI REGUZZO-NI RICCARDO E CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA AGROSER S.A.S.	
28/10/99	002008	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	SNI	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
11/11/99	004053	FUNGICOMBI	SIVAM S.P.A.	TIRAM	36 g. 22 g.	FUN	Α. M	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
17/11/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.					CAMBIO DENOMINA-ZIONE SOCIALE DA INTRACHEM ITALIA S.R.L.	
17/11/99	002029	TORDON 22K	DOW AGROSCIENCES B.V.	PICLORAM	21,5 g.	DIS	ΨΓ	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. TAGLIE	
17/11/99	002130	LATHION 20 M	SIPCAM S.P.A.	AZINFOS-METILE	17,6 g.	INS	EC	EST. TAGLIE	
17/11/99	003679	DACONIL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 g.	FUN	Ψ	AUTOR NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. ESTERI GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	005333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	¥	EST. STABILIMENTO	
17/11/99	007483	DEVRINOL F	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	86, 90,	DIS	SC	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007484	DEVRINOL 50 WP	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	908. 9	DIS	WP	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	23/03/09
17/11/99	009573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	EST. TAGLIE	30/03/08

DATA D.D.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/11/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
25/11/99	000741	HEDONAL S	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	MCPA	25 g.	DIS	ST	EST. TAGLIE	
25/11/99	008678	EMISCAM MGD	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	23,75 g.	SNI	MG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	31/01/05
25/11/99	908106	AMID THIN W	ISAGRO S.P.A.	NAD	8,4 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE ETICHETTE IN LINGUA TEDESCA	15/02/05
25/11/99	009935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 g.	DIS	AL.	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. STAB. E TAGLIE	12/02/09
25/11/99	010134	IRCAFEN 35	IRCA SERVICE S.R.L.	FENITROTION	35 g.	INS	SI	CAMBIO NOME DA FENCAP	02/09/04
02/12/99		VARI PRODOTTI	GRIFFIN (EUROPE) S.A					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99		VARI PRODOTTI	GRIFFIN LLC					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99	06100	BUTYRAC 118	ISAGRO S.P.A.	DB-2,4	21,8 g.	DIS	ΑĽ	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	
02/12/99	002071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
02/12/99	008467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	14/02/04
02/12/99	010102	HOPPER BIOFLUID	DOW AGROSCIENCES B.V.	GLIFOSATE	30,5 g.	DIS	SI	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	23/07/04
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	001979	PERFEKTHION	BASF A.G.	DIMETOATO	37,4 g.	ΥI	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	003492	DIGERMIN	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA REG.NE	SCADENZA REG.NE
20/12/99	006273	SALUT	BASF A.G.	CLORPIRIFOS DIMETOATO	25 g 19,9 g		EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	008023	SUMIALFA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	ESFENVALERATE	5,5 g.	SNI	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
30/12/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCHI ALLEGATI)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					MODIFICA DENOMINA-ZIONE SOCIALE DELLA RHONE POULENC AGRO ITALIA (ANCHE STABILI-MENTO), AFFITTO DEL-LA SOC. AGREVO ITALIA S.R.L.(E RELATIVI PRO- DOTTI), INTESTAZIONE A PROPRIO NOME DEI PRODOTTI DI HOECHST SCHERING AGREVO GMBH E HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	

# D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/04/99	001812	BRESTAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
07/04/99	002327	DU-TER S	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
12/05/99	004836	HOSTATHION	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
04/06/99		VARI PRODOTTI	IMPRESE DIVERSE	REVOCA DELLE AUTORIZZAZIONI DEI PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA DNOC (DEC. COMMISSIONE UE N. C(1999) 332 DEL 17.2.99)
27/07/99	003409	A-SPECIAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	004093	A-150	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	006927	MANZATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	007380	TAMIFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
27/07/99	007485	BAYTAN H CONCIA CEREALI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	007486	BAYTAN COMBI CONCIA CEREALI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	REVOCA SU RINUNCIA
28/10/99	008493	ATRAC 30 L	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	003863	TERIAL 12 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/69	003865	TERIAL 24 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	008685	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	009285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	009459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E AGREVO ITALIA S.P.A. E AGREVO	REVOCA SU RINUNCIA

# E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
03/02/99	008025	SETOFF 18 WDG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	. 18 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E 16/03/02 MOD. ETICHETTA	16/03/02
03/02/99	008026	SETOFF	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	CINOSULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
12/02/99	008466	CONSULT 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ENCES B.V. ESAFLUMURON	9,9 g.	INS	EC	RINNOVO REG., MOD. COFORM.E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	008467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ENCES B.V. ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	008468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 g.	FUN	WG	RINNOVO REG, MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
12/02/99	008470	FENSIL	ITAL AGRÓ di ZENA G. & C. S.A.S.	DICOFOL FENSON	10 g. 15 g.	ACA	WP	RINNOVO REG.NE, RICLAS.NE DA ESENTE, MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	008476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/02/04
12/02/99		CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/02/04
12/02/99	008478	ETOCIL	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE	30 g	DIS	WP	RINNOVO REG. E	14/02/04
				LENACIL	12 g			PRODUZIONE PRESSO HOECHST	
12/02/99	008537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,7 g.	INS	AL.	RINNOVO REG.NE	30/11/04
12/02/99		TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
05/03/99	008487	IDROCOP DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	RINNOVO REG.NE, EST. STAB. (ANCHE ESTERO) E TAGLIE	30/03/04
22/03/99	007734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	007924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	007927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	008482	CONTAITO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	008483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	008484	CONTATTO DUE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
					0				

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
30/03/99	008480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	1,7 g. 43,8 g.	FUN	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, MOD. SOSTANZE ATTIVE E COFORM., MOD. ETICHETTE, EST. STAB.	30/03/04
30/03/99	008485	RADICAL LIQUIDO	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 ga	DIS	Ψ	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008486	RADICAL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	93 86 	DIS	SP	RINNOVO REG.NE E MOD, ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008488	SILZIN 8/68	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	8 g. 68,6 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008491	RAMEZIN 4/40 COMBI	SILIA S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g 4 g	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008494	CUPROFRUT COMBI ITAL AGRO di C. S.A.S.	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	METALAXIL RAME OSSICLORURO	2,2 g. 18 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, EST. TAGLIE	30/03/04
30/03/99	008495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG.NE E RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO STA- BILIMENTO CAFFARO	30/03/04
30/03/99	008498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., EST. TAGLIE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	30/03/04
28/04/99	008503	ЕТОМАТ	TERRANALISI S.R.L.	ETOFUMESATE	20 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA ESENTE A NOCIVO E MOD. ETICHETTA	30/04/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/04/99	908800	LIQUIRAM 20	TERRANÁLISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	sc	RINNOVO REG.NE E REVOCA PRODU- ZIONE PRESSO STAB. LIFA S.R.L.	30/04/04
28/04/99	008508	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE .	42 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE, EST. STABILIMEN- TO, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, RINUNCIA IMPOR- TAZIONE DA UCB (BELGIO)	30/04/04
28/04/99	008510	CUPROSSIL FL	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	sc	RINNOVO REG.NE	30/04/04
28/04/99	008512	ETOFUM EC	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE	21,I g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO, MOD. ETICHETTA	30/04/04
28/04/99	009420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODU. ZIONE PRESSO STABILIMENTO	30/04/04
24/05/99	689300	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/01/05
66/L0/90	007982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN	5,57 g.	DIS	SE	RINNOVO REG.NE	25/07/02
66/10/90	007983	ZODIAC DICURAN	RHONE POULENC AGRO	CLORTOLURON	35.7 8	)IC	٥	TIV OLD OXONIA	
		DFF	ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN	2,2 g.			CINING O REGINE	70// 0/07
66/10/90	008043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 g.	DIS	SC F	RINNOVO REG.NE	25/07/02
66/20/90	008044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO	ISOPROTURON	45,8 g.	DIS	SC F	RINNOVO REG.NE	25/07/02
				DIFLUFENICAN	4,6 g.				
06/0/90	008517	KABAT	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S.P.A.	METOPRENE	5,2 g.	INS	AL F	RINNOVO REG.NE	07/07/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
66/20/90	008519	BETORAN LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORIDAZON METOLACLOR	27,6 g. 8,9 g	DIS	SC I	RINNOVO REG.NE	07/07/04
66/0/90	008520	MIDA	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, EST. TAGLIE E STABILIMENTO, AUTOR.NE PRODU- ZIONE IN SACCHETTI IIDROSOLUBILI	07/07/04
66/10/90	008522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	FENMEDIFAM METAMITRON ETOFUMESATE	6,6 g 28 g. 6,5 g.	DIS	98	RINNOVO REG.NE, RETTIFICA INDICAZIONE QUAN- TITA' S.A, MOD. CO- FORMULANTI, AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDRO- SOLUBILI, RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. BAYER (FILAGO)	07/07/04
66/20/90	009522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	07/07/04
66/20/90	802600	SIDERAL	SIPCAM S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	07/07/04
29/01/99	008523	ARCADE	SOLPLANT S.P.A.	PROSULFOCARB	78,4 g.	DIS	EC F	RINNOVO REG.NE.E MOD. ETICHETTA	30/07/04
29/07/99	008524	WHIP S	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENOXAPROP-P ETILE	6,6 8,	DiS	EW I	RINNOVO REG., MOD. PUREZZA S.A, MOD. COFORMULANTI E FRASI R ED S	30/07/04
29/07/99	008525	GRASP	SOLPLANT S.P.A.	TRALCOXIDIM	22,5 g.	DIS	SC F	RINNOVO REG.NE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/07/04
29/07/99	008528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 g.	DIS	SG FE	RINNOVO REG.NE EST. STABILIMENTO E MOD. ETICHETTA	30/07/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
29/07/99	008529	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	30/07/04
29/07/99	008530	VOLCAN	SIPCAM S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILI- MENTO INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO	30/07/04
29/07/99	008531	RAME AZZURRO FORMULA 2	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	S _C	RINNOVO REG.NE, RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO STAB. INDUSTRIE CHIMI- CHE CAFFARO, RINUNCIA IMPORTAZIONE DA AGTROL CHEMICAL	30/07/04
29/07/99	008533	SERUT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	FOSETIL ALLUMINIO	90 90	FUN	A P	RINNOVO REG., EST. TAGLIE ED AUTOR, NE PRO- DUZIONE IN SAC- CHETTI IDROSO- LUBILI	30/07/04
29/07/99	009469	<b>EPAL 8</b> 0	AGRIMPORT S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	න් 000	FUN	<b>W</b>	RINNOVO REG.NE E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ITAL AGRO SAS.	30/07/04
29/01/99	009523	ALLUM	AGROSOL S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	30/07/04
29/07/99	006400	ELIOS 80	SIPCAM S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	30/07/04
28/10/99	008518	MEXIL R FL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	07/07/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
28/10/99	008534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC .	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE	30/07/04
29/11/99	008547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 <u>,</u> g.	DIS	M.G	RINNOVO REG.NE	30/11/04
30/11/99	008536	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	79,6 g.	DIS	AL .	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/11/04
30/11/99	008524	WHIP S	AGREVO ITALIA S.R.L	FENOXAPROP-P ETILE	6,6 g.	DIS	EW ]	RINNOVO REG.NE	30/07/04
30/11/99	8552	OPTION	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP-P- ETILE	6,77%	DiS	EW 1	KINNOVO REG.NE, MOD. PUREZZA S.A E COFORMULANTI, MOD. ETICHETTA	30/11/04
02/12/99	008564	RAMOXAN	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	W	RINNOVO REG.NE, RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO PRO- PRIO STAB. DI GRUGLIASCO	03/12/04
02/12/99	008571	GOLTIX T	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ETOFUMESATE METAMITRON	18 g. 42 g.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODUZIO- NE PRESSO STAB. STI (COTIGNOLA – RA)	03/12/04
02/12/99	008599	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	METAMITRON	70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE PROD.NE ESTERA, RINUNCIA PROD.NE PRESSO U.C.B. (BELGIO)	03/12/04
02/12/99	995600	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	sc 1	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	925800	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	37 g.	DIS	SC 1	RINNOVO REG.NE	03/12/01
09/12/99	008577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FCN	W.P.	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
09/12/99	09/12/99 008579	OSSIMAN BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO 15 g.	15 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE. MOD. ETICHETTA	03/12/04
09/12/99	008280	LIQUIRAM	TERRANALISI S.R.L.	MAINCOZEB RAME IDROSSIDO	24 98 98 98	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008585	СОАСН	NOVARTIS PROTEZIONE	GLIFOSATE	15,7 g.	DIS	SC I	RINNOVO REG.NE	03/12/04
			PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	29,5 g.				
09/12/99	909800	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	809800	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	99	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
				RAME OSSICLORURO	20 g				
09/12/99	009104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA D.D.	DATA D.D. IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/01/0	SINAPAK S.N.C.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
18/01/69	CALTABELLOTTA S.R.L.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
23/02/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
26/02/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
12/04/99	BAYER S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
24/05/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	VARIAZIONE DI RAGIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.
11/10/99	AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	VARIAZIONE DENOMINAZIONE SOCIALE DA S.AR.I.A.F S.P.A. E SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
17/11/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
	ALBERTO & C.	
02/12/99	BAKELITE ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

CHO N	DATA	PRODUCTION	IMPDECA	SCADENZA ALITOR.NE
N. NEO	REG.	Ollogoni		
007938	27/11/90	FUSILADE MIX	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
007925	16/02/90	FUSILADE N B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
007917	16/02/90	FUSILADEN 8 B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
008489	30/03/94	BOSS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
007714	17/02/89	DYRENE 75	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007643	12/01/89	DYRENE CM	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007641	12/01/89	12/01/89 DYRENE RAMATO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007642	12/01/89	DYRENE SC	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
089/00	02/02/89	RACELIN WP	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
007674	02/02/89	RACER CS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
007540	06/10/88	WINNER T	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
008516	30/04/94	MESOX	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/04/99
008532	30/07/94	CHAMPION FLOWABLE	AGRIMIX S.R.L.	30/07/99
008527	30/07/94	PRACTIC	ITAL AGRO di ZENA G. & C.	30/07/99

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

ATA D.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.D.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. NUOVA SCADENZA (1) (2) AUTOR.NE
66/10/9	008518	06/07/99 008518 MEXIL R FL	NOVARTIS PROTEZIONE RAME IDROSSIDO PIANTE S.P.A. METALAXIL	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC 30/10/99	30/10/99
66/10/6	29/07/99 008534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	BC	30/10/99

00A2102

DOMENICO CORTESANI, direttore

Francesco Nocita, redattore
Alfonso Andriani, vice redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

### LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

### **ABRUZZO**

♦ CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA

Viale Persichetti, 9/A

O PESCARA

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

♦ SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN

Circonv. Occidentale, 10 TERAMO LIBRERIA DE LUCA

# Via Riccitelli, 6 **BASILICATA**

♦ MATERA

LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE Via del Corso, 32

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

### **CALABRIA**

**♦ CATANZARO** 

LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

♦ PALMI

LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA

LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

### **CAMPANIA**

♦ ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

AVELLINO

LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30-32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

♦ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA

Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

♦ CASERTA

LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29-33
♦ CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA

Via Raiola, 69/D

◇ CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

O NAPOLI

LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20-23 LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168-170 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merliani, 118 LIBRERIA I.B.S. Salita del Casale, 18

NOCERA INFERIORE LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51;

♦ NOLA

LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

**POLLA** 

CARTOLIBRERIA GM

Via Crispi ♦ SALERNO

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

### **EMILIA-ROMAGNA**

♦ BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

**CESENA** 

LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

**♦ FERRARA** 

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18

FORLÌ

LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12 MODENA

LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

♦ PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

♦ PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA

LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA

LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

♦ RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

### FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA

CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE

LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE

LIBBERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

O UDINE

LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

### LAZIO

♦ FROSINONE

LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

LATINA

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

♦ RIETI

LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

ROMA

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA EDITALIA Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento) LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

♦ SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Abruzzo, 4 ♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI

Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO

LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5

**LIGURIA** 

♦ CHIAVARI

CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI-DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

### **LOMBARDIA**

**♦ BERGAMO** 

LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO

LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11

O BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4 

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI

Via Mentana, 15 **♦ GALLARATE** LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE

Via Torino, 8 ♦ LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 100/A

♦ LIPOMO

**EDITRICE CESARE NANI** Via Statale Briantea, 79

♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

♦ MANTOVA

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

♦ MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.l. Foro Bonaparte, 53

♦ MONZA

LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

O PAVIA

LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28

♦ SONDRIO

LIBRERIA MAC Via Caimi, 14

♦ VARESE

LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi. 8

### Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

### MARCHE

♦ ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

♦ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

### MOLISE

♦ CAMPOBASSO

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

### **PIEMONTE**

♦ ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

♦ BIELLA
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14

♦ CUNEO
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

◇ VERCELLI CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

### **PUGLIA**

ALTAMURA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

DEARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A

♦ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO

Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

### **SARDEGNA**

♦ CAGLIARI

LIBRERIA F.LLI DESSI Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI

LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE

Piazza Castello, 11

LIBRERIA AKA

Via Roma, 42

### **SICILIA**

ACIREALE

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

♦ CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

♦ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

♦ CATANIA
LIBRERIA LA PAGLIA
VIA Etnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
VIA F. RISO, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

Via Vittorio Emanuele, 137

♦ GIARRE

LIBRERIA LA SENORITA

Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA

LIBRERIA PIROLA MESSINA

Corso Cavour, 55

♦ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villaermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225

♦ S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

♦ TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

### **TOSCANA**

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI

Via Cavour, 42

♦ FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA

LIBRERIA BARONI ADRI

Via S. Paolino, 45-47

LIBRERIA SESTANTE

Via Montanara. 37

♦ MASSA
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

♦ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

### TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

### **UMBRIA**

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

### **VENETO**

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
♦ PADOVA

LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO

♦ TREVISO
 CARTOLIBRERIA CANOVA
 Via Calmaggiore, 31
 ♦ VENEZIA

◇ VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI EDITORIALI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

### **MODALITÀ PER LA VENDITA**

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale -Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

# PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo d	li abb	Onamento L	omprende yn maior mensii		
Fipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale	L. L.	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L. L.	106.000 68.000
<b>Tipo A1 -</b> Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:	_		Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale - semestrale	L. L.	416.000 231.000	- annuale	L. L.	267.000 145.000
<b>Tipo A2 -</b> Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:		,	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della	•••	143.00
- annuale - semestrale	L. L.	115.500 69.000	serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
'ipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			speciali (ex tipo F): - annuale semestrale	L. L.	1.097.00
- annuale - semestrale	L. L.	107.000 70.000	<b>Tipo F1 -</b> Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari		
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali					
- annuale L. 273.000 - annuale					982.00
	L.	150.000	- semestrale	L.	520.00
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe	vo al t per m erale ciali I,	aterie 2000. II e III, ogni	amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si  16 pagine o frazione	L. L.	1.50
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	vo al t per m erale ciali I, Concor agine o	aterie 2000. II e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra			1.50 2.80 1.50 1.50
integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	vo al t per m rerale ciali I, Concor agine d gni 16 5 pagir	aterie 2000. II e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion	16 pagine o frazione	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale	vo al t per m perale ciali I, Concor agine e gni 16 5 pagii	aterie 2000.  II e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale	vo al t per m perale ciali I, Concor agine e gni 16 5 pagii	aterie 2000.  II e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion	16 pagine o frazione	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cerezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Abbonamento annuale	vo al t per m perale ciali I, Concor agine a gni 16 pagii strao	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «E	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»	L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine aggine 65 pagii	aterie 2000.  II e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «E	16 pagine o frazione  azione  Bollettino delle estrazioni»	L. L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento annuale	vo al ti per mi rerale ciali I, Concor agine di gni 16 5 pagir straor ne	aterie 2000.  II e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «E	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»	L. L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cerezo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pascipulementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, os Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine ciagine terie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «E	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50	
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pascipplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, oscipplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine of gni 16 pagii straoi raord	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «E linario «Co	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 2000  ordinari - Serie speciali)	L. L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie specrezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pascipplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 papplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento annuale	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine of pagin straon me	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion. rdinario «E linario «Co	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 2000  ordinari - Serie speciali)	L. L. L. L.	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pa Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine of pagin straon me	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion. rdinario «E linario «Co	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 2000  ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pascipplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni Supplemento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett  (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandate	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine of pagin straon raord	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion. rdinario «E linario «Co	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 2000  ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5
ntegrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe de Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pascipplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, oscipplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pascipplemento annuale ————————————————————————————————————	vo al tiper mierale ciali I, Concoi agine o gni 16 pagii straoli	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion. rdinario «E linario «Co liciale su M supplementi da 1 a 10 mi	azione  collettino delle estrazioni»  ICROFICHES - 2000   ordinari - Serie speciali)  iiciale crofiches)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.300.00
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie sper Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straordinari per la vendita di pagine o fraziona Supplemento straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straordinari per la vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straordinari per la vendita di un fascicolo separato  Supplemento straordinari per la vendita raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomana N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	vo al tiper mierale ciali I, Concoi agine di straoli straoli in concoi a Uffie e - Saanali) ine di data (30%.	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «Co  linario «Co  diciale su M  supplementi  Gazzetta Uf da 1 a 10 mi	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 2000  ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 105.00 8.00 1.300.00 4.00
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relati riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni Supplemento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett  (Serie generale  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3  Abbonamento annuale  Abbonamento annuale	vo al tiper minerale ciali I, Concoragine (ggni 16 6 pagii straora raord	aterie 2000.  Il e III, ogni rsi ed esami o frazione pagine o fra ne o frazion rdinario «E linario «Co liciale su M supplementi Gazzetta Uf da 1 a 10 mi	16 pagine o frazione  azione  collettino delle estrazioni»  collettino delle estrazioni»  collettino delle estrazioni  collettino de		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta	Ufficiale bisogna rivol-
gersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Ve	

gerer en enternette en rummette	, p	2 20000 0000 0000 7.0220 00.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde
<b>1 06 85082149/85082221</b>	06 85082150/85082276	<b>2</b> 06 85082146/85082189	<b>800-864035</b>

# SOMMARIO

# MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosa- nitari nell'anno 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	<b>»</b>	1149





* 4 1 1 3 0 0 1 6 4 0 0 0 *